

DigiTRAK
FALCON F1

定向钻进指引系统

操作手册

403-2520-14-B, Simplified Chinese, printed on 2017/5/30

© 2017 Digital Control Incorporated. 保留所有版权。

商标

DCI®公司徽标和及DigiTrak®均为美国注册商标。

专利

本手册中涉及的产品受美国和外国的专利保护。详细信息，请访问网站：www.DigiTrak.com/patents。

有限售后保证

Digital Control Incorporated(简称DCI)公司制造和出售的所有产品均带有有限售后保证条款。这份手册最后一部分包含了一份有限担保的副本；用户也可以向DCI客户服务部门索取该副本，电话：**+86.210.6432.5186**，或从公司网站上获取，网址：www.DigiTrak.com。

重要注意事项

与DCI产品有关的所有陈述、技术信息和建议都基于本公司认为的可靠信息。但DCI公司不保证这类信息的准确性和完整性。在使用DCI产品之前，用户应确认该产品与其使用目的是否相适应。这份资料中涉及的所有陈述都是指由DCI交付的通常用于水平定向钻进(HDD)的DCI产品，不适用于用户进行了客户化改造的产品、第三方产品，亦不适用于超出DCI产品的通常使用范围之外使用。这份资料中的任何内容均不得被理解为DCI公司的保证，亦不得被认为是DCI公司现有适用于所有DCI产品的有限售后保证条款的修改。本公司可以不定期地更新或修改这份手册内的信息。您可从DCI的网站上查阅本手册的最新版本，网址：www.DigiTrak.com。在**服务与支持 (Service & Support)**项下，点击**文字资料 (Documentation)**，然后再从**手册 (Manuals)**下拉菜单中做出选择。

合规声明

本设备符合联邦通讯委员会(FCC)规则第15章规定，符合加拿大工业部免执照RSS标准，并且符合澳大利亚2000等级许可中LIPD(关于低潜在干扰设备)的规定。设备的操作须符合以下两个条件：(1)本设备不得产生有害干扰；(2)本设备须能接受所收到的任何干扰，包括可能会造成不利于设备运行的干扰。DCI负责美国的FCC合规：Digital Control Incorporated, 19625 62nd Ave S, Suite B103, Kent WA 98032; 电话：1-425-251-0559或800-288-3610(仅限美国和加拿大)。

未经过DCI公司明确认可而擅自变动或修改DCI设备，会导致有限售后保证以及FCC的设备使用授权书失效。

CE认证要求



DigiTrak接收器和传感器根据R&TTE指令属2级无线电设备，在某些国家使用可能是不合法的，或需要获得用户许可证才能合法使用。DCI网站上刊载了一份限制条件清单及必要的合规声明，网址：www.DigiTrak.com.cn。在**服务与支持 (Service & Support)**项下，点击**文字资料 (Documentation)**，然后再从**CE文件 (CE Documents)**下拉菜单中做出选择。

联系我们

United States
DCI Headquarters

19625 62nd Ave S, Suite B103
Kent, Washington 98032, USA
1.425.251.0559 / 1.800.288.3610
1.425.251.0702 fax
dci@digital-control.com

Australia

2/9 Frinton Street
Southport QLD 4215
61.7.5531.4283
61.7.5531.2617 fax
dci.australia@digital-control.com

China

368 Xingle Road
Huacao Town
Minhang District
Shanghai 201107, P.R.C.
86.21.6432.5186
86.21.6432.5187 传真)
dci.china@digital-control.com

Europe

Brueckenstraße 2
97828 Marktheidenfeld
Deutschland
49.9391.810.6100
49.9391.810.6109 Fax
dci.europe@digital-control.com

India

DTJ 203, DLF Tower B
Jasola District Center
New Delhi 110025
91.11.4507.0444
91.11.4507.0440 fax
dci.india@digital-control.com

Russia

Молодогвардейская ул., д.4
стр. 1, офис 5
Москва, Российская Федерация 121467
7.499.281.8177
7.499.281.8166 факс
dci.russia@digital-control.com

尊敬的客户：

感谢您选购了DigiTrak指引系统。我们对我公司产品的质量深感自豪，本公司自1990年起就已在华盛顿州设计并制造设备。我们坚信，不仅要为客户提供独一无二的优质产品，而且要以世界一流的服务与培训为客户提供大力支持。

请您花时间通篇阅读这份手册——特别是关于安全操作方面的内容。请登录网站注册您的设备，网址：access.DigiTrak.com。或填写连同设备一起提供的产品注册卡，用传真或邮寄方式发给DCI总部，传真号码：1-253-395-2800。

完成产品注册可免费获得电话支持(仅适用于美国和加拿大)、产品更新通知，亦有助于我们为您提供未来的产品升级信息。

我公司美国的客户服务部每天24小时、每星期7天运作，为您解决或解答问题。本手册内以及我们的网站上都提供了国际联络方式。

随着水平定向钻进行业的发展，我们着眼于未来，开发能加快您的作业进度、便于操作、更加安全的设备。请访问我们的网站，了解最新信息。

欢迎您询问问题、提供建议和评论。

Digital Control Incorporated
Kent, Washington
2017

观看我公司的DigiTrak网上培训视频，网址：www.youtube.com/dcikent

有关系统组件名称和型号信息，请参阅第[附录A](#)页上的56。

目录

重要安全说明	1
一般注意事项	1
预钻进测试	1
干扰	2
接收潜在的干扰信号	2
产生潜在的干扰信号	2
电池组的储存	2
设备维护	3
传感器的一般保养说明	3
开始使用	4
概述	4
使用本手册	5
开机	5
接收器	6
传感器	6
远程显示器(FCD)	6
设置概要	6
选择频率优化功能	6
与传感器配对	7
干扰检查	7
校准	7
地平面上方范围(AGR)检测	7
接收器	8
概览	8
点击开关	8
音频声响	9
启动屏幕	9
调节屏幕对比度	10
远程显示器	10
接收器菜单	11
频率优化功能	11
我已经完成了配对操作, 下一步该怎么做?	15
关机	15
地平面高度(HAG)	15
启用HAG功能	16
关闭HAG功能	16
设定HAG数值	17
校准及地上量程(AGR)	17
单点校准	18
地上量程(AGR)	20
15米校准(可选)	20
设置	21
深度单位菜单	21
倾角单位菜单	21

面向角偏移菜单	21
传感器选项菜单	23
系统定时器菜单	24
遥感频道菜单	24
气泡水平仪	25
信号强度值	25
目标指引 (Target Steering)	25
定位的基本概念	26
定位屏幕	26
定位屏幕	27
定位屏幕快捷操作方法	28
深度显示屏幕	28
预测深度屏幕	29
深度屏幕, 无效定位	30
干扰	30
何谓干扰?	31
干扰检测	31
面向角 / 倾角检查	32
处理干扰问题的建议	33
前后定位点 (FLP、RLP) 和定位线 (LL)	33
深度、倾角和地形对 FLP 和 RLP 之间距离的影响	34
定位点的标注	35
确定传感器位置	35
确定前定位点 (FLP)	36
确定定位线 (LL)	38
找到 RLP, 确认传感器前进方向和位置	40
高级定位方法	42
"飞行"跟踪	42
偏轨定位	43
目标指引 (Target Steering)	45
可行的目标指引区域	46
开启和关闭目标指引	47
设定目标深度	48
将接收器作为一个目标来放置	49
用远程显示器进行目标指引	50
干扰区内的目标指引	50
传感器	51
电池组和电源开关	52
15英寸传感器	52
8英寸传感器	52
安装电池 / 开机 (15英寸)	52
传感器电池的电量	53
传感器电流状况警告	53
休眠模式	53
传感器钻具要求	53
温度状态和过热指示计	54
传感器警告声	55
传感器过热指示 (温度点)	55
传感器质量保证计时器	55

附录A: 系统规格	56
电源规格	56
环境要求	56
存放和运输要求	56
温度	56
包装	57
废旧设备和电池的丢弃方法	57
传感器倾角分辨率	57
附录B: 接收器屏幕符号	58
附录C: 预测的深度和实际深度及前后偏移	60
附录D: 根据FLP和RLP之间的距离计算深度	64
附录E: 参考值列表	65
深度增加, 单位: 厘米 / 3米钻杆	65
深度增加, 单位: 厘米 / 4.6米钻杆	66
有限担保	

重要安全说明

一般注意事项

以下安全警告涉及DigiTrak®导向系统的一般操作。这不是一个详尽的清单。请务必按照说明书使用DigiTrak导向系统；请注意，干扰信号可能导致导向系统无法获取准确的数据。不按说明书操作可能会有危险。若有任何关于本系统操作方面的疑问，请联络DCI客服部门，寻求协助。



为了避免潜在的危險，操作人员在使用DigiTrak导向系统之前，必须阅读并理解安全规程、警告和使用说明。



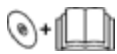
DigiTrak导向系统不可用来确定公用事业设施的位置。

若不用本手册中所述前定位点和后定位点方法来定位传感器，可导致定位不准确。

钻进设备若接触到埋在地下的高压电缆或天然气管线等公用事业设施，可造成人员的严重伤亡及重大财产损失。



DCI设备不具备防爆性能，使用地点附近决不可存在着易燃易爆物质。



钻进操作人员若不能正确使用钻进或指引设备，以发挥其应有功能，则会造成工期延误及成本上升。

定向钻进操作员在任何时候都必须：

- 理解钻进和指引设备的安全性能并掌握正确使用方法，包括正确的接地规程及识别和减少干扰的方法。
- 钻进作业之前须确保施工前所有地下公用事业设施的位置和所有潜在的干扰源都已确定、暴露、并准确作出标记。
- 穿戴防护衣服，如绝缘靴、手套、头盔、反光马甲、护目镜。
- 钻进作业期间，准确、正确地确定并跟踪钻头。
- 接收器的正面与操作者之间至少须保持20厘米的距离，以确保符合射频辐射规范。
- 遵守当地的安全规章(例如美国职业安全与健康管理局OSHA的安全规章)。
- 遵守所有其他安全规程。

运输期间或长期存放时，请取出安装在系统组件上的所有的电池。否则会导致电池漏液，造成爆炸、健康和 / 或财产损坏的风险。

使用合适的保护套储存和运输电池，以确保每块电池之间相互安全隔离。否则会导致电池短路，引起火灾等危险。参阅[附录A](#)，了解关于运输锂离子电池的重要限制措施。

本设备限在施工现场范围内使用。

预钻进测试

每次钻进之前，应利用钻具内的传感器对DigiTrak导向系统进行检测，确认设备能够正常运行，并能够准确提供钻头位置和钻进信息。

钻进期间，若不能满足以下条件，深度信息就会不准确：

- 接收器经过正确校准，校准信息经过准确性验证，接收器深度显示正确。
- 传感器已经正确、精确定位，接收器直接位于地下钻头中的传感器的上方或位于前定位点。
- 接收器应放在地面或保持在已正确设定的地平面高度位置。

停止钻进作业一段时间之后，重新使用时必须检测校准状况。

干扰

Falcon猎鹰频率优化功能能根据在给定的时间点和空间点测量到的有源干扰来选择频率。有源干扰电平可能随时间和地点的不同而异，作业现场还可能存在着系统无法探测的无源干扰，因此特定频段的性能亦可能会随之变化。不可以仅依赖频率优化功能而忽视了审慎的操作判断。如果钻进作业期间某个频段的性能下降，应考虑使用**Max**模式。

接收潜在的干扰信号

干扰信号可造成深度测量的不准确，并造成传感器倾角、面向角或钻进方向信息的丢失。钻进之前，务必用接收器(定位器)进行一次背景噪音检测，并须视觉检查是否存在可能的干扰源。

背景噪音检测不可能识别出所有的干扰源，因为这项操作只能测出有源干扰源，测不出无源干扰源。有关干扰以及干扰源的部分列表，见[干扰](#)一节第30页的。

切莫依赖未能迅速显示和 / 或不稳定的数据。

If an **A** displays at the bottom left of the roll indicator or frequency optimizer at distances greater than 3.0 m from the transmitter, [attenuation](#) is in effect, indicating the presence of excessive noise that can lead to inaccurate depth readings. 闪烁的信号强度值表明存在着极端干扰；深度和定位点信息会不准确。

产生潜在的干扰信号

由于本设备可产生、使用和辐射射频能量，厂家不保证在某个特定的地点不会发生干扰。如果本设备对广播或电视信号的接收造成有害干扰(可通过开启与关闭设备的方式确认)，建议用户采用以下一种或多种方法予以纠正：

- 重新定向或定位接收天线。
- 增大接收器与受干扰设备之间的距离。
- 向经销商、DCI客服部门或有经验的广播电视技术人员寻求帮助。
- 将设备连接到一个不同电路的输出端上。

电池组的储存

如果较长时间不打算使用电池组，请遵照以下要求储存：

- 不要将电池组存放在高于45摄氏度的环境下。
- 电池组不可在充满电状态下存放。
- 电池组不可装在充电器内存放。
- 不要将多个电池存放在一起，以防其终端或其它松散的导电材料彼此接触，造成短路。

若需要长期存放锂离子电池组，应先为电池组充电至30%至50%的电量水平(刻度表上两到三个LED指示灯亮起)。电池组的储存时间不应超过一年，否则必须每隔一段时间为电池组充一次电，使其电量达到30%至50%水平。

设备维护

设备不使用时须切断电源。

将设备放在保护盒内，存放在远离高温、寒冷或潮湿的地方。使用前，应检测设备运行是否正常。

仅可使用不会损害玻璃上的保护涂层的专用清洁剂来清洁接收器和远程显示器的玻璃屏幕。如有疑问，应只用温水和超细纤维布擦拭屏幕。不要使用家用或商用窗户清洁产品，因为这类产品含有氨、酒精、酸性液体等化学物质，并可能含有微小的研磨性颗粒，容易损伤防反射膜，导致显示屏上出现斑点。

用软湿布蘸柔性清洁剂来清洁设备的保护盒。

不要采用蒸汽清洗或压力冲洗。

每天检查设备，若发现任何损伤或问题，请与DCI公司联系。不可拆卸或擅自修理设备。

储存或运输本设备之前，须卸除设备内的电池。设备长期不用或运输之前，务必先将电池卸掉。

连同DigiTrak导向系统一起提供的电池充电器带有必要的安全保护功能，必须遵照本手册内的使用规定操作，以免造成触电或其他危险。若不按照本手册中规定的操作方法使用电池充电器，则保护功能可能会受损。不要试图拆卸充电器，充电器内没有需要用户更换的元件。不可将充电器安装在旅游房车、娱乐车辆或类似的车辆上使用。

传感器的一般保养说明

应经常清洁电池盒内的弹簧及螺纹，以及电池端帽的弹簧及螺纹，确保电池连接状况良好。用砂布或金属丝刷清除充电器上积存的氧化物。小心操作，不要损坏电池帽O型圈；必要时，卸掉此圈后再进行清洁。清洁完之后，用导电润滑油对电池帽螺纹进行润滑，以防电池帽黏结在电池盒内。



为了提高电池效能，各类电池供电的DCI传感器出厂时电池端盖上都带有一个特殊的电池接触弹簧并且涂有镍基防卡润滑剂，以确保电气接触良好。



使用之前，查看电池帽O型圈是否受损，以防电池盒内进水。如果所安装的O型圈已受损，应予以更换。

不可使用化学物品来清洁传感器。

如果空间允许，可在传感器玻璃纤维管上缠裹胶带，这样做能保护玻璃纤维管，使其不会受到环境的侵蚀。不要用胶带盖住红外端口，以免干扰红外通讯。

Falcon猎鹰15英寸传感器的电池帽上有一个带螺纹的小孔(1/4"-20螺纹)，这是为了便于使用插入/抽出螺杆来将传感器装进末端载入式壳体内，或从中取出。确保此螺纹孔不被碎屑堵塞。

购买后90天内寄回产品注册卡或经由access.DigiTrak.com网站在线注册，可获得设备的质量保证，包括传感器的3年 / 500小时质量保证。请咨询经销商，了解如何获得5年 / 750小时传感器展期质量保证。

开始使用

概述



DigiTrak Falcon猎鹰F1导向系统

祝贺您购买了DigiTrak Falcon猎鹰 F1，这是DigiTrak Falcon猎鹰系列导向系统中的初级产品。Falcon技术在帮助地下钻进操作人员克服有源干扰这种最大障碍方面取得了显著进步。Falcon猎鹰F1以初级价位为操作人员提供了Falcon猎鹰技术，并能够升级至适合在更深的钻进、更恶劣的干扰环境使用的多频段Falcon猎鹰F2设备。

在当今更深层地下钻进竞争日益激烈、作业现场难度更大的环境下，干扰已成为如期完成水平定向钻进(HDD)任务的主要障碍之一。每个作业现场的干扰源并不相同，而且同一个作业现场的不同地点会有不同的干扰，甚至一天当中不同时间的干扰状况也不一样。经过在世界各地一些最难以应对的干扰环境下所做的广泛研究和测试，DCI公司得出的结论是：与增加功率相比，选择一个能够避开干扰的传感器频率的做法，效果会好得多。

Falcon猎鹰技术采取的方法涉及到对宽泛的频率范围进行分段，然后在各个频段中选择使用最不易受到干扰的频率。Falcon猎鹰F1使用一个单一的频段(11频段)，该频段所包含的频率已被确认为能在数量最多的不同作业现场获得最佳性能。该系统的使用方法很容易掌握而且可以简便地应用于日常钻进作业。仅需要在每次开始作业之前遵循几个简便的操作步骤，几分钟之内就可做好钻进就绪准备。

竞争对手公司的系统依赖于深度和数据量程来决定钻进的成功。Falcon猎鹰技术亦提供优异的量程，但这不是猎鹰的卓越之处。DCI对成功的定义是钻进操作人员能否在最短的时间内完成最大数目的钻进作业。Falcon猎鹰技术正是围绕着这一原则设计的。

Falcon猎鹰系统的标配设备为接收器、远程显示器、传感器、电池组和电池充电器。这些设备的操作手册可从随您的指引系统一同提供的闪存U盘中查阅，也可经由公司网站查阅，网址：www.Digital-Control.com.cn。

使用本手册

本手册对于Falcon猎鹰导向系统的操作人员十分重要。操作手册可从随系统设备所附的闪存U盘中查阅，亦可经由公司网站查阅，网址：www.Digital-Control.com.cn。希望您能将其载入您的移动设备，随身携带，需要时可随时查阅。



在需要用户留意的地方，用笔记本图标予以标注。



如果我有关于这一主题的疑问，应如何寻求解答？

在您阅读本手册时，您可能会有问题要询问。我们已在这样的方框中预先回答了一些客户可能要询问的问题。如果该主题与您无关，请跳过这一节，继续往下阅读。



您可能需要这个。

有时候手头随时都备有所需要的额外信息会十分方便。虽然有关信息可能已在手册的其他章节作了详细说明，但我们仍然将一些重要的信息提取出来，放在了用户需要的地方，并提供了可深入阅读这类信息的页码链接。



请观看视频。

带有此符号的主题皆有在线培训视频。

为了帮助您找到这些位于手册其他章节的详细信息，本手册中包含了超链接，点击超链接可跳转至相关章节，如下例所示：

使用之前，接收器必须与传感器进行配对和校准。

[校准及地上量程\(AGR\)](#)
第17页

开机





接收器启动屏幕上地球仪图标内的地区标号必须与传感器上的标号相一致。若二者不相符，请联系DigiTrak经销商。



扳机的使用。

扣动扳机，可在菜单选项之间移动。在某个选项上短暂扣住扳机，松开便可予以选定。若无需做菜单选项的选择，等待五秒钟，便会回到定位屏幕。

接收器

1. 装上充满电的电池组。
2. 短暂扣住扳机，可使接收器开机。
3. 点击确认"须在使用之前阅读本手册"。下面的信息屏幕提供了软件版本、可兼容的传感器等必要信息。点击进入下一步。
4. 第一次使用时：经由**主菜单**>**设置菜单** ，设置深度单位、倾角单位、和遥感信道。
5. 从主菜单屏幕上选设地平面高度(HAG) 。

[设置](#)
第21页


[地平面高度\(HAG\)](#)
第15页

传感器

必须先接收器上完成频率优化操作，然后才可以开机使用传感器(见下一节)。之后，只需装上电池(正极一端在前)并完全固定好电池盖，即可开始作业。

[电池组和电源开关](#)
第52页

远程显示器(FCD)


1. 将充满电的电池组装入电池舱。
2. 按一下按钮启动远程显示器。
3. 第一次使用时：经由**主菜单**>**设置菜单** ，设置深度单位、倾角单位和遥感信道。接收器上也应使用同样的设定值。两设备上应使用同样的单位体系(英制或公制)。
4. 验证接收器是否接收数据。若不接收数据，验证两设备上的地区标号是否正确且一致。
5. 如果您现有的DigiTrak远程显示器没有F1接收器这项选择，可选择F2。

如果使用不同的远程显示器，请参阅随导向系统一同提供的闪存U盘中的另一份操作手册，也可经由公司网站查阅，网址：www.Digital-Control.com.cn。

设置概要

Falcon猎鹰F1很容易使用：运行频率优化、沿钻进路径行走并扫描、完成接收器与传感器之间的频段配对、校准、检测地上量程(AGR)，然后检查有源干扰。这些都在以下各段文字中做了总结，并附有跳至本手册后面相关详细信息的链接。如果您现在就想查看细节内容，可跳至第[接收器](#)页上的8。


选择频率优化功能

1. 在传感器关机(未安装电池)的情形下，将接收器拿到待钻进路径上定位难度可能最大的一处，例如钻径中最深的一处或显然有铁路道口、变压器、铁路道口、交通信号灯或电力线等有源干扰的某个区段。
2. 开启接收器电源开关，从主菜单中选择**频率优化功能(FO)** 选项。

[频率优化功能](#)
第11页

3. 在频率优化结果已激活状态下(退出按钮会闪烁)，手持接收器在整个待钻进路径上方行走，注意背景噪音(有源干扰信号)很高的区段。图中表示频段的条柱越高，表明干扰电平越大。

与传感器配对

1. 点击接收器上的选项，激活11频段，短暂扣住扳机予以选定。
2. 短暂扣住扳机，将其指定为“朝上”的频段。
3. 选择**配对**  (闪烁)。
4. 将电池放入传感器，电池的正极一端在前，装上电池帽，等候几秒钟，待传感器完全开机并开始向接收器发送数据。无论传感器是头朝上还是头朝下装入电池的，传感器都始终会在11频段开机。
5. 将接收器和传感器的红外(IR)端口对齐，二者相距4厘米，选择勾号 ✓，使接收器频段与传感器频段配对。勾号和简短的嘀声表明已经成功配对。



为什么不能选择其他频段？

Falcon猎鹰F1被设定为使用11频段，因为该频段内的频率能在各种不同的干扰环境中提供最佳性能。干扰电平可随时间和地点的不同而异，没有哪个频段在任何条件下都是最理想的。低频频段往往在无缘干扰状况下表现较好。中频频段在更深钻径处的性能会更好，并有更长距离的目标指引能力。最高的频段信号强度更弱一些，但在有源干扰区(例如靠近电力线的地方)的表现会更好。

本公司为Falcon猎鹰F1使用者提供了升级方案，升级后可获得更多的频段，进而获得更多的性能优势。请询问您的经销商，了解如何将您的导向系统升级至Falcon猎鹰F2，或甚至升级到Falcon猎鹰F5，以获得流体压力监测和DataLog(数据记录)等更多的功能。

干扰检查

完成了传感器与接收器配对之后，在接收器和传感器已开机状况下沿钻进路径行走，检查有源干扰。

[干扰](#)
第30页

校准

针对刚刚进行了优化的频段，在传感器已装入壳体的情形下，在低噪音区单独进行一次单点(1PT)校准。完成频率优化并与传感器配对后，务必进行校准。

[校准](#)
第17页

地平面上方范围(AGR)检测

开始钻进之前，用新优化的频段进行一次**地上量程**验证。校准后，会自动显示出AGR屏幕。

[地平面上方范围\(AGR\)](#)
第20页
[15米校准](#)
第20页

如果地平面上方AGR在15米处的距离不准确，应进行一次**15M**校准(也使用单点校准法)，以改善地平面上方高度距离值的准确度。对于钻进来说，没有必要进行15米校准。

接收器



我已知道扳机 / 点击开关的作用了，能否跳过这一部分的内容？ [第11页](#)

这部分内容是为您第一次使用Falcon猎鹰设备所准备的。如果您已熟悉了接收器的使用，可以跳至[接收器菜单](#)一节。



Falcon猎鹰F1接收器，侧视图及背视图

概览

DigiTrak Falcon猎鹰F1接收器DigiTrak Falcon(定位器)是一种手持设备，用来定位和跟踪Falcon猎鹰宽频段传感器。接收器将来自传感器的信号转换成深度、倾角、面向角、温度、电池电量等信息，并且将这些信息发送给钻机上的远程显示器。

接收器和传感器须符合世界不同国家或地区的具体使用要求。地区标号位于接收器的启动屏幕上。该标识号必须与压印在传感器上的标识号相一致，二者才能正常通信。

[启动屏幕](#)

第9页

使用之前，接收器必须与传感器进行配对和校准。

[校准](#)

第17页

点击开关

Falcon猎鹰接收器采用扣动手柄下方的扳机开关方式操作。用此开关使接收器开机、浏览和选择菜单选项、改变屏幕显示以获取深度读数。点击查看菜单中的各个选项，在某个选项上短暂扣住扳机，松开便可予以选定。



我若错过了想要选用的菜单选项，是否应当继续点击扳机？

闲置几秒钟之后，显示屏便会返回定位屏幕，这时候可以再试。

音频声响

Falcon猎鹰F1接收器开机和关机时、确认菜单变化以及确认操作状况的成功或失败时，都会发出提醒声。传感器温度上升时，接收器也会发出声响。

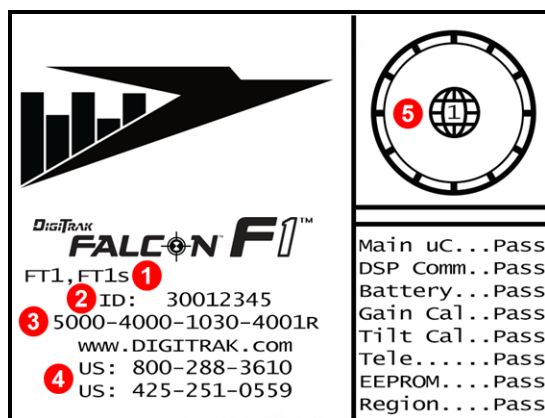
[传感器警告声](#)

第55页

两声长响表明所选的菜单选项有故障，屏幕上会显示出操作失败信息，需要扣动扳机或卸除电池(严重故障情况下)，才能清除屏幕上的操作失败信息。确认设置无误并试着再操作一次，若仍不能消除故障信息，应联系DCI客服部，寻求协助。

启动屏幕

装上充满电的电池组。扣动扳机，可使接收器开机。阅读了屏幕上的警告信息后，再扣一下扳机，确认您已阅读并理解这本操作手册。接收器显示出启动屏幕，所显示的内容包括多次启动检测的结果：



1. 可兼容的传感器
2. 接收器识别号码
3. 软件版本
4. 客户服务部联系电话
5. 地区标识号必须与传感器上的标识号相一致

接收器启动屏幕

点击退出启动屏幕。Falcon猎鹰F1接收器进入定位屏幕。

[定位屏幕](#)

第27页



若未能通过某个自检项目，会显示出"Fail(自检失败)"警告信息，而不是"Pass(自检通过)"信息。感叹号(!)也可能会出现在定位屏幕上的面向角指示器中。请与DCI客服部联系。

调节屏幕对比度



垂直握持接收器并在定位屏幕下扣住扳机，便可调节屏幕对比度的深浅。将屏幕对比度调节到所需要的状况后，松开扳机。



对比度改变的幅度若太大，如何改回去？

扣住扳机不要松开，对比度会逐渐变为最暗或最亮，然后再朝着相反的方向调节。

远程显示器

Falcon猎鹰F1接收器可与下列远程显示器兼容：

远程显示器	最低软件版本要求	远程显示器上的选择
Falcon猎鹰紧凑型显示器 - FCD	4.0	Falcon猎鹰 F1, F2
多功能显示器 (MFD)	3.0, F2兼容	F2
F Series系列显示器 (FSD)	所有版本	F2
Aurora(极光)(AP8、AF8、AF10显示器)	所有版本	Falcon猎鹰 F1、F2

出厂时，已将随Falcon猎鹰F1接收器一同交付的远程显示器设置为可与接收器进行通讯。

如果您的Falcon接收器是自行购买的，则您现有的远程显示器可能并不包括所需的选项。若无此选项，请联络当地的DCI办事处或客服部，获得升级版软件。

各类远程显示器的操作手册可从随Falcon猎鹰系统一同提供的闪存U盘中查阅，也可经由公司网站查阅，网址：www.Digital-Control.com.cn。若是MFD多功能显示器，请使用F系列显示器(FSD)手册。

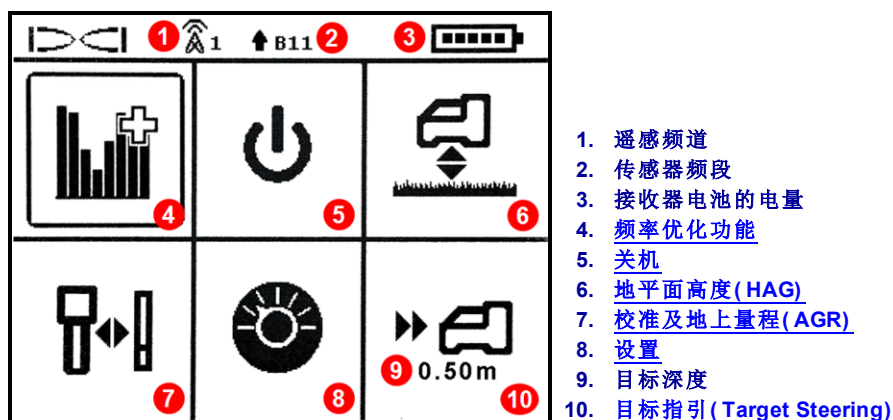
接收器菜单



我已经熟悉了DigiTrak接收器的菜单，能否跳过这一部分的内容？ [第26页](#)

如果您使用过DigiTrak SE或F2型接收器，便能很容易掌握Falcon猎鹰接收器的使用方法。请阅读“频率优化功能”下一段，然后跳至[定位的基本概念](#)一节。以后若需要参考可以再回来阅读。如果您是首次使用DigiTrak，请继续阅读。

点击扳机，可经由定位屏幕进入主菜单。反复点击可查看菜单中的各个选项，在某个选项上短暂扣住扳机，松开便可予以选定。下图显示出频率优化功能已选符号；短暂扣住扳机便可启用此功能。



接收器主菜单

主菜单顶部显示出遥感频道、传感器频段，以及接收器电池的电量。

以下各节对主菜单中的各个选项依序做出说明。可经由以上链接直接跳至某一节。

如果已对目标指引菜单进行了目标深度设定，目标指引图标的下方即会显示出深度数字，如图所示。

若是无意中进入主菜单，可以扣动扳机浏览所有选项之后，返回到定位屏幕，也可以等待几秒钟，自动回到定位屏幕。

频率优化功能



本章讨论了Falcon猎鹰采用的开拓性频率优化功能(FO)技术，采用该技术可在11频段中找出噪音最低的一组(优化)频率。每个频段的频率优化结果以柱状图形式显示出来，选用11频段、配对、校准并开始钻进作业。




每次开机是否都需要优化？ 第52页

否。接收器能在下次配对之前，记住11频段内的优化频率。但需记住，下一次钻进之前仍需要进行频率优化。

如果在上次作业现场使用的优化频段效果很好，能否在下一个作业现场继续使用该频段？

由于每个作业现场的干扰源不尽相同，DCI建议每个作业现场都应进行频率优化，获得适合具体作业现场的最佳频率选择。

频段11的优化方法是：

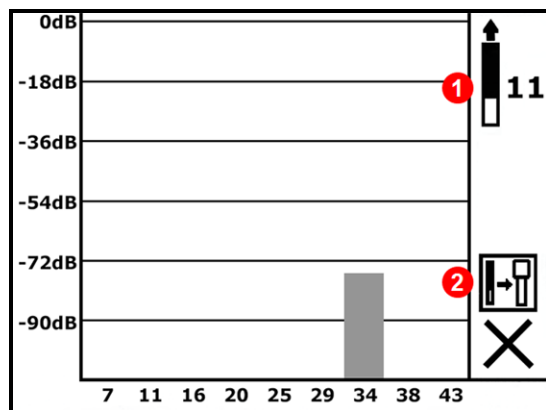
1. 确保所有的传感器都已关机或位于距离接收器至少30米处。
2. 将接收器拿到您估计待钻进路径上噪音(有源干扰)最大的一点。
3. 在接收器与钻进路径平行的状态下，从主菜单里选择**频率优化功能** .

Falcon猎鹰F1接收器能够扫描并测量多个频率的背景噪音(有源干扰)。扫描期间，显示器会循环显示每个频段，显示时间约为15秒，如下图所示。

-90至-72分贝 低干扰电平

-72至-54分贝 中等程度的干扰

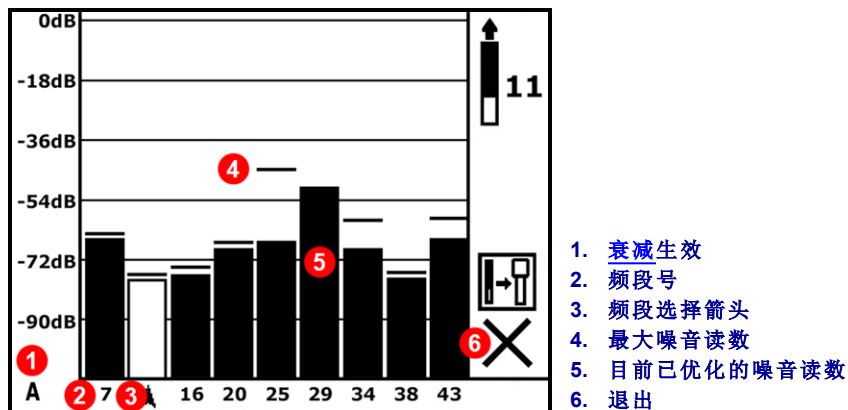
-54至-18分贝 随着深度的增加，干扰会成为一个难题



1. 可供选用的频段
2. 配对(稍后出现)

扫描期间的频率优化图

频率优化过程结束后，接收器会显示九个频段中每个频段的有源干扰噪音读数，进而可选用每个频段中噪音最低的优化频率。图中的条柱越短，表明存在于该频段的干扰电平越低。至少持续20秒观察结果。



频率优化结果

4. 若要在整个待钻进路径上测量噪音读数，只需要一边在钻进路径上方行走，一边观看所显示的频率优化结果(退出按钮会闪烁)，接收器须与钻进路径保持平行状态。随着接收器继续对背景噪音进行取样，就会用一条短横线在每个条柱的上方标出每个频段的最大噪音读数。

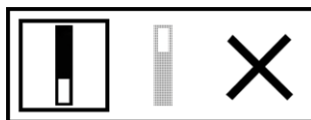


优化次数不限。设备不会因为多次优化而受损。

若发现钻进路径上某一点的噪音电平大幅度上升(表示干扰更大)，应考虑在该区段进行频率优化。在配对之前，可在您想要优化的任何位置多次进行优化。

重要的是，必须针对每个新的作业进行频率优化，因为系统会根据每个作业现场的噪音状况选择11频段中的不同频率。


5. 点击扳机，将频段选择箭头移向频段11，短暂扣住扳机予以选定。数字11表示大致位于此频段中部的千赫兹频率。
6. 选择将其指定为朝上的频段。无论传感器是头朝上还是头朝下装入电池的，传感器都始终会以11频段开机。Falcon猎鹰F1没有朝下的频段。



朝上 朝下 取消


7. 接收器显示出传感器配对屏幕。将电池放入传感器，装上电池帽并等候15秒，待传感器完全开机。频率优化功能噪音读数的增加表示传感器已开机。

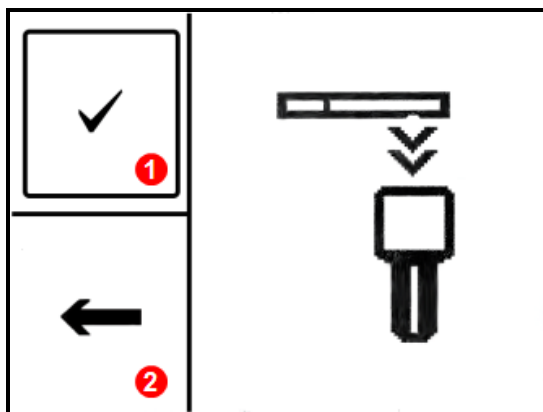
[传感器](#)
第51页

8. 选择**配对**  (闪烁)。
9. 将传感器的红外(IR)端口放在距离接收器前面的IR端口5厘米以内的地方,面向接收器的红外端口。



1. 传感器红外(IR)端口

10. 选择**勾号**  使接收器频段与传感器频段配对。



1. 配对
2. 返回优化器结果

传感器上的红外(IR)配对屏幕


持续稳定地握住传感器,进行配对,持续时间最长10秒。旋转图标表示接收器和传感器尚未连接,应查看红外(IR)端口的对齐和远近状况。配对过程中,若移动传感器,可能会导致显示屏上出现错误代码。如果发生这种情况,则需要重新进行配对。早年生产的传感器配对所需时间可能长达20秒。



可否退出配对屏幕,回到优化结果显示屏幕而不再重新优化?

可以。选择**返回** ,回到频率优化结果屏幕。最大读数将会被重置,你可以继续观察上次优化的11频段的噪音读数。选择**X**,回到定位屏幕,即可清除优化结果。

成功配对之后,接收器/传感器图标短暂变为勾号,接收器发出嘀声。接收器和传感器现在都开始使用新优11频段。

- 如果配对不成功,接收器/传感器图标将短暂变为**X**,并会重新显示出传感器配对屏幕。试着进行第二次配对。如果仍然不成功,应卸掉传感器电池和电池帽,再重新装回(正极一端在前),重新对齐两个红外端口,然后再试。如果还是不成功,返回  到频率优化结果,并回到步骤5。
- 如果没能完成配对,接收器就不会保存新的优化频率。退出**频率优化功能**屏幕之后,接收器仍保持与传感器上次的优化频段的配对状态。

我已经完成了配对操作，下一步该怎么做？



完成配对之后，接收器进入校准屏幕，这是为了提醒您选择了新的频段后必须对传感器和接收器进行校准。将传感器装入钻头，进行校准。

[校准](#)
第17页



校准之前，定位屏幕上的面向角指示器内在表示面向角角度值的地方会出现一个错误符号，表示“需要校准”。



完成了优化频段的配对后，一般来说，还需要进行以下几个步骤的操作，才可以开始钻进作业：

[地平面上方范围 \(AGR\)](#)
第20页

- 校准
- 检测地上量程 (AGR)
- 检测背景干扰

[干扰](#)
第30页

关机

从主菜单内选择**关机**，可使接收器关机。如果连续15分钟没有收到信号，接收器便会自动关机；处于目标指引模式时，若连续30分钟没有收到信号，也会自动关机。



可否采用取出电池的方式关机？

可以。Falcon猎鹰设备可以承受这种操作。

地平面高度 (HAG)

利用**地平面高度 (HAG)**功能，将某个高度测量数值设入接收器，从而不需要将接收器放在地面上进行设定，以获得深度读数。将接收器提升到高出地面的位置亦可使其脱离地下干扰源，防止因此而缩小传感器有效量程或造成测量读数不准确。

为了防止测量读数不正确，Falcon猎鹰开机时总是会关闭(不启用)HAG功能。校准期间以及改变深度单位时，HAG功能也会自动关闭；在目标指引 (Target Steering) 和 AGR检测期间，该功能不起作用。除非启用了HAG，否则必须将接收器放在地面上，才能获得准确的深度测量读数。

[校准](#)
第17页

[深度单位](#)
第21页

[AGR检测](#)
第20页

[目标指引 \(Target Steering\)](#)
第45页



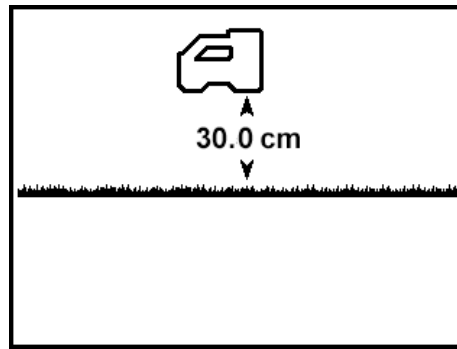
我时刻都在使用HAG功能，能否将其设为自动运行？

不可。为了安全起见，HAG功能必须在每次需要使用时以手控方式启用。不过，该功能能够记住上一次使用的高度值。

确定所需HAG距离的方法是：自然地手持接收器于身体一侧，接收器的正面与操作者之间须保持20厘米的距离，见第页上的1安全注意事项。测量从接收器底部到地面的距离。HAG可设定于30至90厘米之间。

地平面高度 (HAG) 菜单有三个选项：开启、关闭和设定。扣动扳机，到达所需选项，然后短暂扣住扳机予以选定。

启用HAG功能



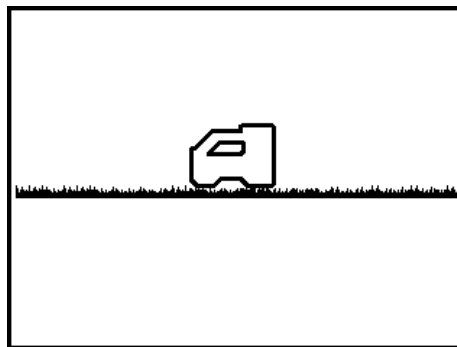
启用HAG功能

若要设定一个不同的HAG数值或关闭此功能，扣动扳机进入下一幅屏幕，跳过本节的其余内容。否则请继续看下面。

该**启用HAG**屏幕显示出Falcon猎鹰接收器高出地面30厘米。短暂扣住扳机，便能用所显示的高度数值来启用HAG功能。接收器发出嘀声，并以勾号✓确认，表明HAG现已开启，然后便会回到定位屏幕。

必须在接收器保持在这一高度状况下读取深度读数(扣住扳机)。

关闭HAG功能



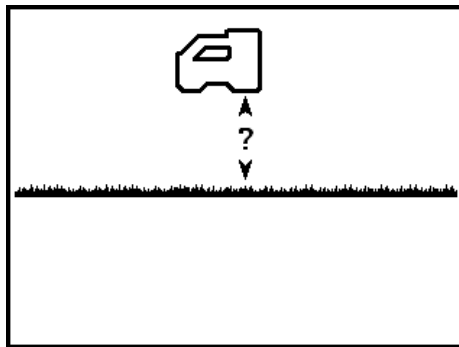
关闭HAG功能

若要设定HAG距离，扣动扳机进入下一个屏幕，跳过本节的其余内容。继续按下述方法操作，关闭HAG功能。

关闭HAG屏幕显示出接收器位于地面上。

短暂扣住扳机，便可关闭HAG。接收器发出嘀声，并以勾号✓确认，表明HAG现已关闭，然后便会回到定位屏幕。必须将接收器放在地面上，才能获得准确的深度读数。

设定HAG数值



设定HAG数值

使用**设定HAG数值**屏幕，输入一个在HAG功能启用状况下接收器离地面的握持高度数值。

在表示HAG数值的地方首先会出现一个问号。

短暂扣住扳机，设定HAG数值。问号位置上便会显示出当前的或默认的HAG设定值。点击扳机，逐项显示出可供选取的地平面高度数值(范围为30至90厘米)，然后在所需要的HAG数值处，扣住扳机。接收器发出嘀声，并出现确认勾号，表明已启用HAG，然后便会回到定位屏幕。

必须在接收器保持在这一高度状况下读取深度读数(扣住扳机)。


如上所说，为了防止不正确的读数，接收器每次开机或校准后，都必须手控开启HAG功能。

校准及地上量程(AGR)

使用**校准菜单**来对接收器进行校准，使其与传感器相一致，并验证地平面上方范围(AGR)。第一次使用之前、频率优化之后以及将要使用不同的传感器、接收器或钻头之前，都需要进行校准。



优化后校准

如果尚未对优化的频段进行校准，面向角指示器中就会出现 。优化之后，必须分别对"地上量程"进行校准和验证。校准会影响深度读数，但不影响面向角 / 倾角。

以下情形下不可以进行校准：

- 距离金属结构3米，例如钢管、铁丝网围栏、铁路、建筑施工设备、汽车等。
- 接收器位于钢筋或地下公用设施管道的上方。
- 英文字母**A**会出现在定位屏幕上的面向角指示器的左下方，表示信号衰减生效，原因很可能是存在着过高的干扰。如有可能，应换到一个噪音较少的地方，进行校准。
- 接收器附近有极端干扰源，如频率优化结果图上很高的背景噪音读数所示，或定位屏幕上闪烁的信号强度值以及英文字母**A**图标所显示(信号强度读数闪烁时，无法进行校准)。
- 接收器不显示传感数据。
- 来自传感器的信号强度低于300点(太弱)或超过950点(太强)。如果超出此范围，就会显示出校准失败屏幕，表明信号太弱或太强。

[衰减信号](#)
第58页

[频率优化功能](#)
第11页

[安装电池 / 开机](#)
第52页


校准期间，应将传感器安装在钻头内。

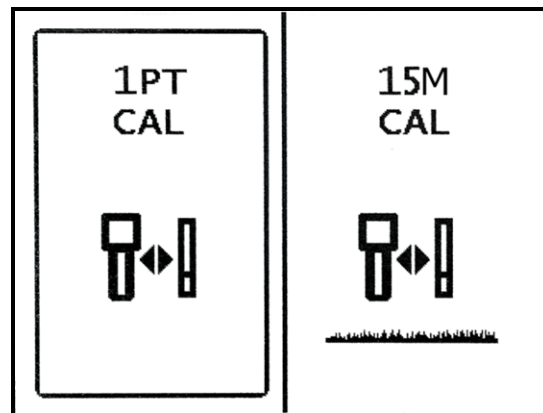
校准期间，地平面高度(HAG)功能会自动关闭。完成了校准之后，必须以手控方式将HAG功能设回到启用状态。

[地平面高度\(HAG\)](#)
第15页

单点校准

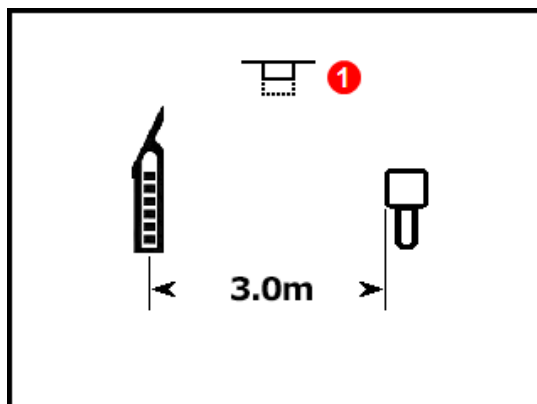
校准深度读数应在钻进作业开始前在地面读取。

1. 将接收器和传感器(位于钻具内)彼此平行地放在水平的地面，两设备均开机。
2. 在接收器位于定位屏幕情形下，确认面向角和倾角数值已在接收器上显示出来，而且接收器能稳定地接收传感器发送的信号。校准时传感器的信号强度可经由设置菜单的第二页查看。之后，在3米处，若信号强度发生变化，则表明目前处于有干扰的环境内，或表明设备有故障。
3. 将定位器移至距离传感器0.5米以内，启用信号**衰减**功能。该功能启用后，面向角指示器的左下方会出现英文字母**A**。再将定位器回移至3米以外，验证衰减功能是否关闭。若无关闭，则表明可能存在过高的噪音信号。
4. 从主菜单内选择**校准** ，然后选**1PT CAL**(单点)校准)。



接收器校准屏幕

5. 用卷尺确认传感器中心线到接收器内侧边缘的距离为3米，如下图所示，然后点击开始校准。





1. 点击扳机提示(闪烁)

校准提示

如果等待时间超过15秒还未扣扳机，就会终止校准，显示出地上量程(AGR)屏幕(见下一节)。

6. 接收器记录校准点期间，显示屏倒计时至零。不要移动接收器。
7. 如果校准成功，传感器图标上方出现勾号，并能听到四声嘀嘀声。如果校准不成功，传感器图标上方出现叉号X，并能听到两声嘀嘀声。



 符号表示信号太弱， 则表示信号强度过高。来自传感器的信号强度若低于300点或超过950点，校准便会失败。极端信号**衰减(A)**功能生效时，校准也会失败。

继续进行下一部分的AGR检测，为此项校准进行地上距离验证。

完成了校准及AGR检测之后，别忘了必要时应将地平面高度(HAG)功能设回到启用状态。

[地平面高度\(HAG\)](#)
第15页



为何系统总是提示说校准错误？

仔细阅读本章开头[下列状况下不要校准](#)那部分内容。试着换到另一个位置校准。确认传感器已开机并已配对(定位屏幕上显示数据)。如果仍然有问题，请给我们打电话，我们会帮您。

地上量程(AGR)

成功地进行了单点校准之后,接收器上显示出**地上量程**屏幕,也就是传感器与接收器之间的动态测量值。经由该屏幕,用卷尺在不同的深度/距离对传感器的校准状况进行验证。传感器位于水平状态下,深度读数应当在所测得距离的 $\pm 5\%$ 范围内。



地上量程(AGR):这项检测必不可少

在每个作业现场都进行AGR检测是很好的做法。

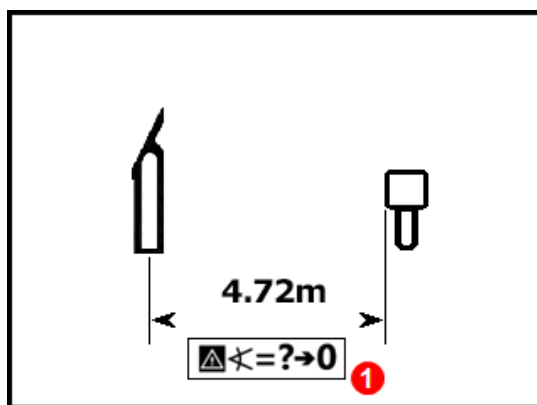


若是在尚未重新校准传感器的情况下进行AGR检查,应遵循[前面一节](#)中的单点校准说明,但不要点击扳机进行校准。几秒钟后,系统会自动返回AGR屏幕。



请注意,由于计算量程时AGR特意不考虑倾角,所以会显示出一个符号,表示"警告:倾角未知,假设为零"。任何HAG设定值亦被忽略不计。

[假设倾角为零](#)
第27页



1. 假设倾角为零

地上量程(AGR)

完成了校准及AGR检测之后,别忘了必要时应将地平面高度(HAG)功能设回到启用状态。

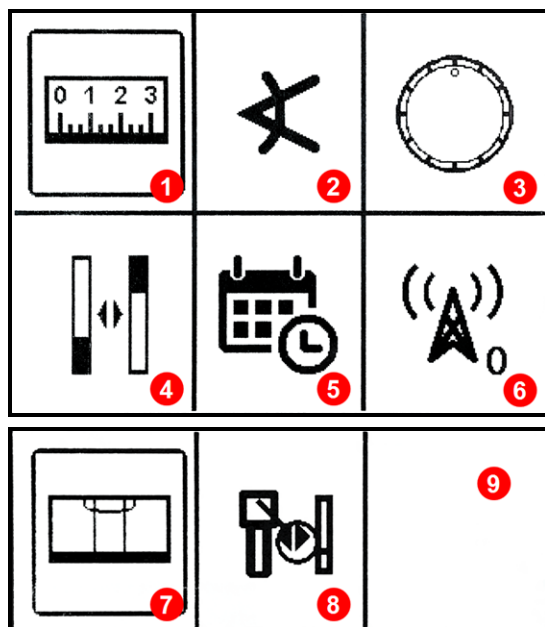
[地平面高度\(HAG\)](#)
第15页

15米校准(可选)

此功能主要用来在地面上进行指引系统的演示,不必用于钻进作业。超出12.2米的地上量程(AGR)测量数据往往比实际数据更浅(更短),这是由于地面条件不同,此功能会在考虑到这些变量的基础上对测量数据进行校准。此功能的使用方法与介绍[单点校准](#)时所描述的过程基本类似。若需要进一步的信息,请联系DCI客服部。

设置

经由此菜单对以下选项进行设定：



1. [深度单位菜单](#)
2. [倾角单位菜单](#)
3. [面向角偏移菜单](#)
4. [传感器选项菜单](#)
5. [系统定时器菜单](#)
6. [遥感频道菜单](#)
7. [气泡水平仪](#)
8. [信号强度值](#)
9. 第2页

设置菜单

点击扳机，在不同选项之间移动，扣住扳机予以选定。DCI建议用户在设置接收器和远程显示器深度和倾角时，应使用同样的测量单位。

每个选项都有一个箭头，表示当前的设定值。点击扳机，可在不同选项之间移动，短暂扣住扳机予以选定。勾号表示选项已确认，同时可以听到四声嘀嘀声，随后便回到定位屏幕。若无需改变设定，等待几秒钟，也会回到定位屏幕。

深度单位菜单

在**000"**英寸、**0'00"**英尺和英寸、**0.00米**公制单位(米和厘米)以及**0.00'**小数点英尺之间做出选择。

若选择了公制单位，温度显示单位即为摄氏度。否则，温度显示单位则为华氏度。

若改变了深度单位，便会关闭地平面高度(HAG)设置模式，并将高度值重设为**30厘米**。改变深度单位后，若有必要，应重新开启HAG并重设高度值。

[地平面高度\(HAG\)](#)



第15页

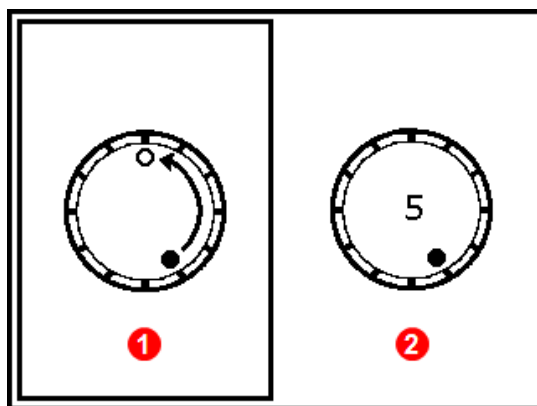
倾角单位菜单

在度数(**0.0°**)和百分比(**0.0%**)之间做出选择。对于典型的HDD钻进来，应使用倾角百分比，而不是倾角度数。

面向角偏移菜单

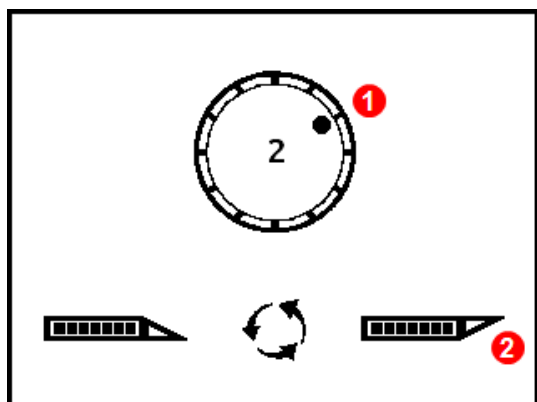
经由此菜单，通过电子方式使传感器的**12点钟**位置与钻头的**12点钟**位置相一致。若要设定并启用面向角偏移功能，接收器必须显示准确的时钟数值。

1. 面向角和钻头须在12:00位置。传感器将显示实际面向角角度值。
2. 从设置  菜单中选择面向角偏移 。
3. 选择启用面向角偏移功能。



面向角偏移菜单

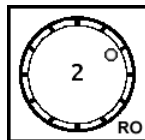
接收器启用面向角偏移功能，显示出钻头在12点钟位置时传感器的实际面向角角度值。



面向角偏移已启用

4. 在显示实际面向角(此例中为2:00)状态下，短暂扣住扳机，选择面向角偏移，并将其校正至12:00。

当接收器返回定位屏幕时，面向角偏移用一个空心圆点来表示(取代面向角指示器上的实心圆点)，并在接收器和远程显示器的面向角指示器右下方显示英文字母"RO"。

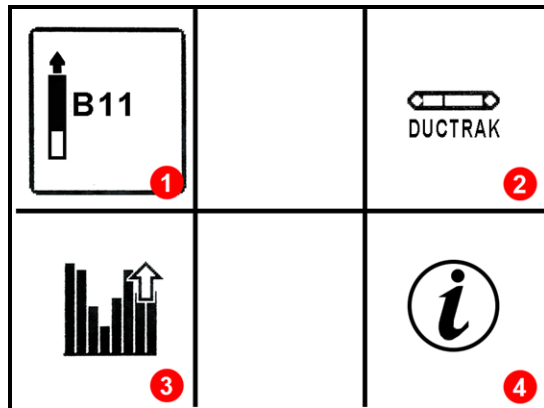


面向角偏移已启用

若要消除面向角偏移功能，可从面向角偏移菜单中选择“取消面向角偏移”。接收器发出四声嘀嗒声，显示屏返回定位屏幕。现在定位屏幕上的面向角角度值将会是传感器的数值，而不一定是钻头的数值。

传感器选项菜单

经由此菜单可选择DucTrak传感器，查看频率分析仪以显示该频段上目前的干扰信号，以及查看与已配对传感器有关的信息。



1. Falcon猎鹰F1频段
2. DucTrak传感器
3. "朝上"频段的频率分析仪
4. 传感器信息及运行时间

传感器选项菜单

Falcon猎鹰F1频段11

设置接收器，使其能配合Falcon猎鹰F1频段11使用。

DucTrak传感器

设置接收器，使其能配合DucTrak传感器使用。DucTrak传感器仅用来跟踪现有的管网和管道，并不用于钻进。DucTrak传感器不需要配对，但必须校准才能提供正确的深度读数。

频率分析仪

经由此功能可显示在已优化的11频段中的当前有源干扰电平。接收器靠近有源干扰源时，频率优化功能柱状图中的一个或更多的条柱就会升高(您不妨将接收器拿到电视机或电脑显示器旁试验一下，看看图中的条柱如何急剧上升)。

传感器信息

选择此选项，查看关于您的传感器的信息，包括传感器序列号、最高温度以及用于评判质量保证覆盖期的活跃运行时间记录。这也是仔细检查接收器能够与传感器沟通(配对)的便捷方法。

将传感器的红外(IR)端口放在距离接收器的IR窗口5厘米以内的地方，面向接收器的红外窗口，然后选择**传感器信息** 。

SN:	30095917
Region:	1
Band:	11k
Current:	0.099A
Voltage:	2.839V
Temp:	75° F
Max Temp:	75° F
Version:	2.0.3.0
Active Runtime: <1 hour	

传感器信息

点击回到主菜单。





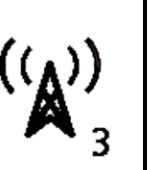


您的定位系统可能需要升级至5000软件系列，才能阅读活跃的运行时间。

系统定时器菜单

此菜单选项仅供经销商使用。

遥感频道菜单

此菜单有五个遥感频道设定值(1、2、3、4、0)。接收器和远程显示器必须设为同样的遥感频道，二者才能相互通讯。

 1	 2	 3
 4	 0	

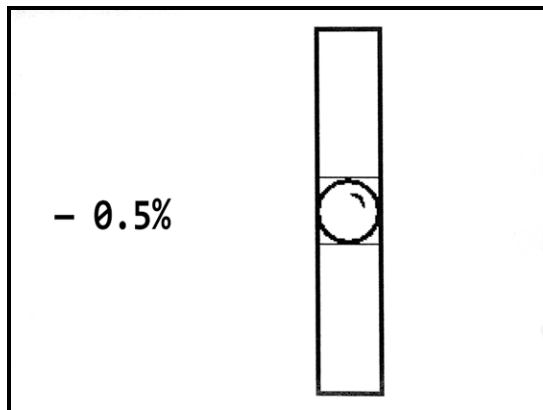
遥感频道菜单

若要关闭遥感功能(为了延长电池使用寿命),选择"0"。0频道还适用于同一地区有不止四台接收器都在使用的情形;每个频道若有不止一台接收器在彼此的遥感距离内同时使用,将会导致互为冲突的信号被发送到钻机的远程显示器上。

点击选择接收器上所需要的遥感频道,然后短暂扣住扳机予以选定。接收器发出四声嘀嘀声,并出现确认勾号✓,然后便会回到定位屏幕。主菜单的遥感频道图标旁显示出当前的遥感频道。

气泡水平仪

用此数字气泡水平仪来检测水平状况或建立地形坡度。取决于您选择的倾角单位,读数可以是百分比,也可以是坡度。



气泡水平仪

信号强度值

此屏幕显示了每个优化频段上次校准时的信号强度值。虽然此视窗内列出了能与您的接收器兼容的所有传感器,但只有传感器频段已对照接收器进行了校准之后,才会在**信号**和**最近一次校准**两列内显示数据。

Type 1	kHz	Signal 2	Last Cal 3
Up	11	703	15 days
Ductrak	12	667	<1 min

1. 类型
2. 信号强度
3. 自上次校准到目前的时间

信号强度值

目标指引 (Target Steering)

主菜单中的最后一项用于DigiTrak目标指引 (*Target Steering*) 定位法,这方面的内容在本手册后面的高级定位方法一节中讨论。

[目标指引 \(Target Steering\)](#)
第45页

定位的基本概念



准备就绪了吗？ 第30页

如果您不熟悉定位操作，而且首先想要详细了解定位屏幕，恰应阅读本章的内容。如果您已熟悉定位设备，而且想要直接进入“开始用Falcon猎鹰F1系统进行定位操作”部分，可跳至**干扰**一节。



在高干扰地区进行定位操作

本节介绍了定位的基本操作：

- [定位屏幕](#)
- [干扰信号检查](#)及如何予以处理
- [如何进行面向角 / 倾角检查](#)
- 如何找到和标注[前后定位点](#)(FLP和RLP)和定位线(LL)以进行传感器的精确定位
- FLP、RLP、LL相对于传感器的[几何](#)特征
- [验证深度读数](#)的三种方法



亦可登录DigiTrak YouTube网站：www.youtube.com/dcikent，观看本章节介绍的定位操作和其他定位操作的视频。

定位屏幕

定位屏幕、深度屏幕以及预测深度屏幕是定位操作需要使用的几个主要屏幕。所显示的深度屏幕取决于读取深度读数时接收器相对于传感器的位置。

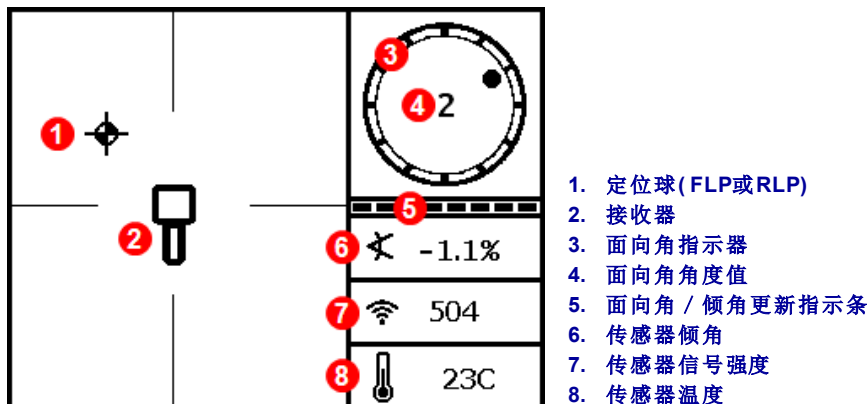
**这些我都必须要了解吗？ 第35页**

先把这些弄清楚，接下来您就能得心应手地开始定位操作。如果跳至[确定传感器位置](#)部分，过后又觉得还需要了解一些背景信息，可以回到这一节再复习一遍。

如欲查看定位屏幕上各个符号的说明，请参阅第页上的[58附录B](#)。

定位屏幕

当接收器探测到来自传感器的信号时，定位屏幕上显示出关于传感器位置、温度、倾角、面向角以及信号强度的实时数据。

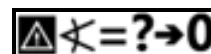


1. 定位球 (FLP或RLP)
2. 接收器
3. 面向角指示器
4. 面向角角度值
5. 面向角 / 倾角更新指示条
6. 传感器倾角
7. 传感器信号强度
8. 传感器温度

定位屏幕，传感器在有效范围内

如果传感器已开机但没有面向角和倾角数据，扣住扳机持续5秒钟，可启用Max模式，便会显示数据。

面向角 / 倾角更新指示条显示出所收到的来自传感器的面向角 / 倾角数据的质量。指示条若显示空白，则说明没有接收到面向角 / 倾角数据，接收器和远程显示器上也都不会显示信息。仍可以读取深度和预测深度读数，但接收器会假设传感器的倾角为零，如右图的深度或预测深度屏幕所示。



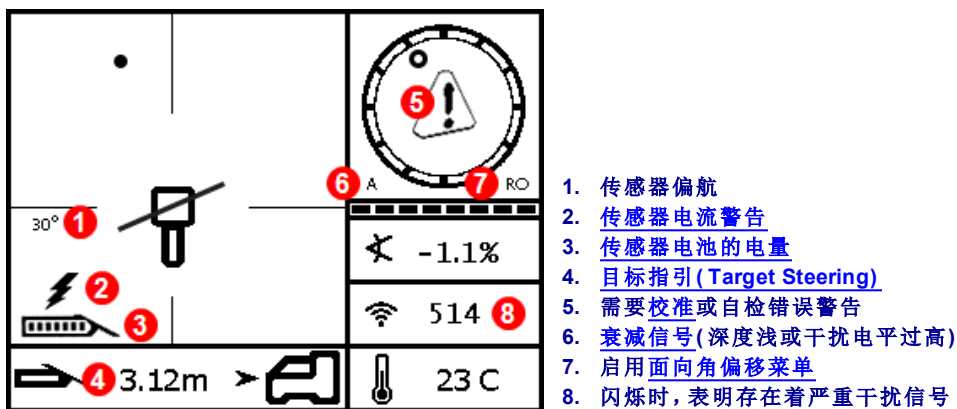
假设倾角为零

定位屏幕快捷操作方法

定位屏幕有以下快捷操作方法。

任务	操作方法	页码
深度显示屏幕	在定位线(LL)处扣住扳机	28
Max模式	持续扣住扳机至少五秒	29
主菜单	扣一下点击开关	11
预测深度屏幕	在前定位点(FLP)处扣住扳机	29
屏幕对比度	在接收器垂直状态下,扣住扳机	10

不太常见的图标

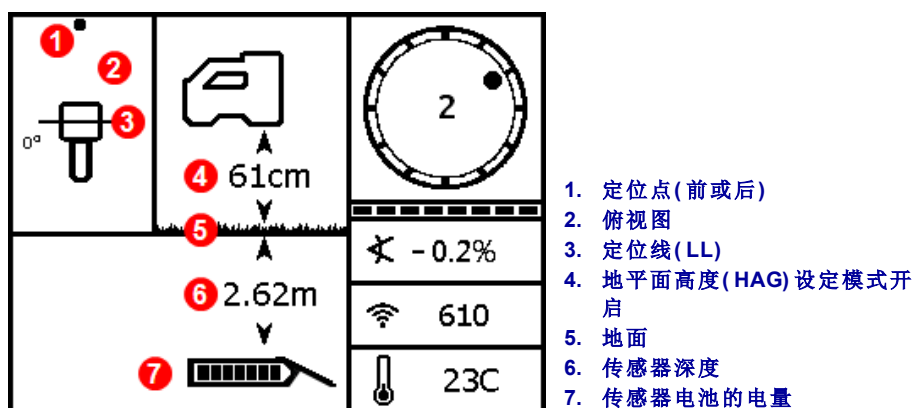


定位屏幕上不太常见的图标

深度显示屏幕

在接收器位于定位线(LL)处扣住扳机,可显示深度屏幕。

[前后定位点\(FLP、RLP\)和定位线\(LL\)](#)
第33页




定位线(LL)位置上的深度屏幕, HAG开启

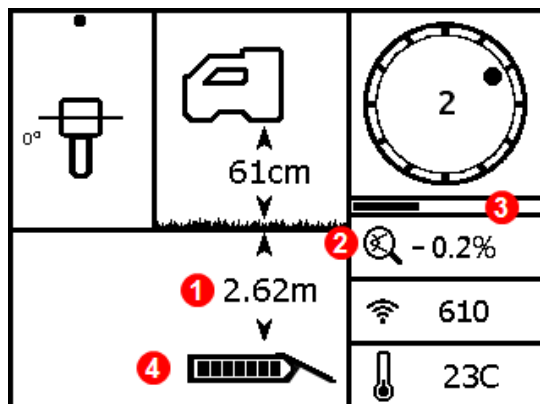
在不启用HAG设置的情形下,显示出接收器被放在地面上,读取深度数值时必须将接收器置于地面。

[地平面高度\(HAG\)](#)
第15页

Max模式

最大噪音过滤Max模式能在传感器能力十分有限的钻进条件下，稳定面向角 / 倾角数据和深度读数，因为不同作业现场可能有极端深度或干扰。

如果更新指示条显示信号强度低或数据不稳定，扣住扳机并等待至少5秒可进入Max模式，该模式的符号是： 放大镜内有一个倾角图标。



1. 深度
2. Max模式图标
3. Max模式
4. 传感器电池的电量

Max模式下的深度屏幕

Max模式用Max模式计时器来取代面向角 / 倾角更新指示条。扣住扳机不要松开，Max模式就会采集数据读数，计时器指示条缓慢地变为满格。在干扰更大或钻孔更深的状况下，需要读取更多的读数，系统才会显示面向角 / 倾角数据，极端情况下可能完全不能显示数据。如果计时器指示条已显示为满格但数据尚未稳定，应松开扳机，移动到靠近钻头的一个不同的位置，持续扣住扳机，重新启动。

务必读取三个Max模式的读数，三个读数必须完全一样，而且必须等每个读数稳定之后，Max定时器指示条才会显示为满刻度。



使用Max模式读取读数时，钻头必须静止不动。钻头若移动，数据读数会不准确。

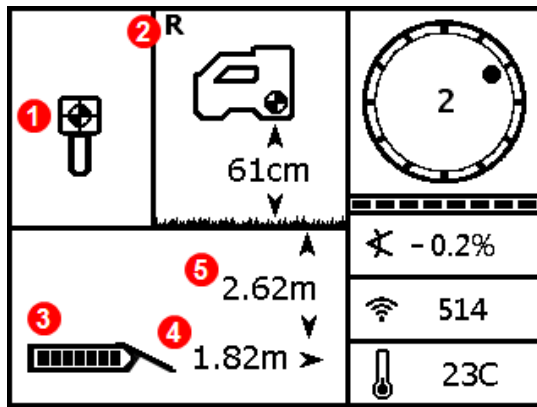
鉴于需要使用Max模式时通常都是由于极端深度和 / 或高干扰环境，因此，获得不可靠数据的风险会增加。切莫依赖未能迅速显示的数据和 / 或不稳定的数据。不可以仅依赖Max模式而忽视了审慎的操作判断。

预测深度屏幕



由于前后定位点(见第331页)对于接收器来说看上去是一样的，当接收器位于后定位点(RLP)的上方时，就会产生一个无效的预测深度数值。只有前定位点(FLP)的深度读数才能产生有效的预测深度。

在前定位点(FLP)处扣住扳机，可显示预测深度屏幕。预测深度是指传感器若继续沿目前路径运行到达前定位点时的计算深度。



1. FLP处 *Ball-in-the-Box* (定位球入框)
2. 参考信号锁定指示器
3. 传感器电池的电量
4. 传感器与FLP之间的水平距离
5. 传感器预测深度

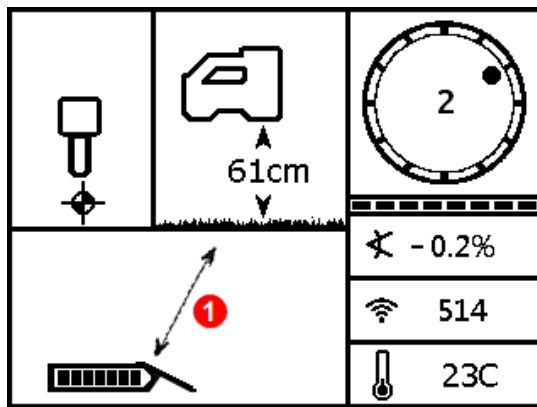
前定位点 (FLP) 处的预测深度屏幕, HAG 功能开启

如上一节所述, 持续扣住扳机超过五秒可进入Max模式(使用Max模式有特殊要求和限制)。此例中, 如果钻头以-0.2%的倾角进一步向前钻进1.82米, 钻头即位于定位器正下方2.62米处。

深度屏幕, 无效定位

在定位操作过程中, 任何时候扣住扳机都可显示深度屏幕。如果接收器的位置不在定位线上或前后定位点上, 就不会显示深度或预测深度信息。但持续扣住扳机超过五秒进入Max模式后, 可以获得更稳定的面向角 / 倾角数据(使用Max模式有特殊要求和限制)。

[Max模式](#)
第29页



1. 斜线表示接收器的位置不在 FLP、RLP或LL上

启用了HAG情形下的接收器深度屏幕(位置不在FLP、RLP或LL上)

干扰

干扰会削弱传感器的信号, 即便采用了优化频段钻进。对于成功钻进来说, 重要的是, 必须在完成了新优化频率与传感器的配对之后, 检查沿待钻进路径上传感器信号的效果。



为了最有效地克服干扰, 应在开始钻进之前在地面上找出干扰并予以处理。

何谓干扰？

干扰会降低传感器有效范围或造成测量读数不准确，并可能延误工期。干扰分为两类：**有源干扰**或**无源干扰**。

有源干扰又称作“电子干扰”或“背景噪音”，会对定位设备产生不同程度的影响。大多数电子设备都会发射干扰信号，干扰信号会降低准确跟踪传感器定位的能力，或影响面向角 / 倾角测量读数的准确性。有源干扰信号源的例子包括交通信号灯回路、安装了电子狗的地下围栏、阴极保护设备、无线电通讯设备、微波塔、有线电视电缆、光纤示踪线、公用事业公司的数据传输线、安防系统、输配电线、电话线、等等。对远程显示器产生的干扰还可能来自其附近以同样的频率运行的其他设备。下一节将会告诉您如何使用接收器来检测是否存在有源干扰。

无源干扰会降低或升高接收器收到的来自传感器的信号量，进而导致错误的深度读数，或造成信号被完全遮蔽或定位错误。无源干扰源的例子包括各类金属物体，例如管道、钢筋、沟板、铁丝网、车辆、盐水 / 盐丘、导电的土壤(例如铁矿石)等。接收器无法检测是否存在无源干扰。钻进作业之前对现场进行彻底勘察，是查找无源干扰信号源的最有效方法。

为了了解沿待钻进路径上是否有潜在的干扰，必须按照下一节的说明进行背景噪音检查。



接收器无法探测到无源干扰源，这项任务只能通过操作人员对作业现场的视觉检查来完成。背景噪音检测只能检测到有源干扰。



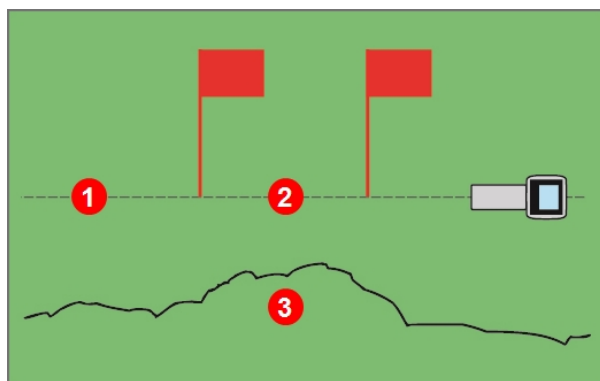
这些工作是不是频率优化功能都已经替我做了？

频率优化功能能找出每个频段中噪音最低的频率供您选用。Falcon猎鹰F1出厂时已预设使用11频段。最好的做法是，现在就在地面上检测此频段，以确保接收器能在整个钻进过程接收到数据。为了避免干扰给钻进作业带来始料未及的麻烦，正确的背景噪音检查至关重要。

干扰检测

确保接收器已开机、已优化、已配对。卸掉传感器中的电池，使其关机。等待10秒钟后，传感器才能完全关机。接下来，手持接收器，一边在待钻进路径的上方行走，一边观看在准备使用的频段上目前的频率优化状况。留意所选频段中柱条的高度。由于传感器没有开机，所以此“信号强度”实际上就是背景噪音(有源干扰)。极端背景噪音(干扰)可能会造成信号**衰减**。

下图中，红色旗标区域表示沿待钻进路径行走时在已优化频段上探测到的噪音增大的区段。



1. 待钻进路径
2. 红色旗标区
3. 背景噪音信号

由一人进行的背景噪音信号强度检测(传感器关机)

回到干扰信号最高的区段(上图中两红色旗标之间的区段),记录定位屏幕上显示的信号强度。现在,使传感器开机,将其放置在接收器一侧,离接收器的距离与待钻进深度相同。验证旗标区段内的面向角 / 倾角数据是否持续且正确。传感器的信号强度通常应至少比背景噪音读数高出150点。例如,最大干扰区段获得的读数若为175,传感器开机状态下在此位置上以及在接收器与最大待钻进深度等距离处测得的读数则至少应为325(175 + 150)。

在背景噪音电平太高的区段可能难以获得面向角和倾角数据以及准确的定位和深度读数。按照下一节的说明,进行一次面向角 / 倾角检查。

请注意,本测试中传感器的信号强度要比钻进期间的信号强度略为高一些,原因是测试期间传感器没有装入位于地下的钻具壳体内,故而信号强度未受到轻微的衰减。

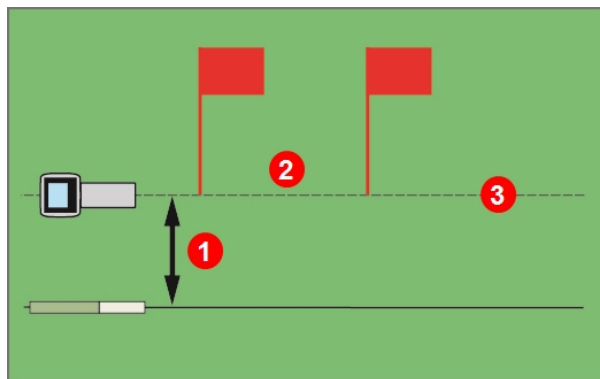


在与传感器的距离大于8英尺的地方,若面向角指示器的右上方出现英文字母A,表示信号**衰减**生效,这说明有过高的有源干扰,可导致深度读数出错。

面向角 / 倾角检查

在出土点,调转接收器使其面对着入土点,为已配对的传感器装上电池,使传感器开机。让一名同事手持传感器站在你的侧面。二人平行地朝着入土点往回走,接收器保持在钻进路径的上方,传感器则保持与目前待钻进深度相距1到1.5倍的距离;如果钻孔更深,你的同事则须离你更远。不时地停住脚步,改变传感器的面向角和倾角方向,从而能够验证接收器上所示相关读数的速度和准确性。与此同时,让一名同事查看远程显示器上的读数,也是很好的方法。记下接收器或远程显示器上显示出信息不稳定或信息消失的地点。如果面向角 / 倾角数据或信号强度变得不稳定,扣住扳机,试试看Max模式能否稳定数据。

[Max模式](#)
第29页



1. 待钻深度
2. 红色旗标区
3. 待钻进路径

带着传感器由两人进行的面向角 / 倾角检测

如果某个红色旗标区域内所需要的深度 / 数据量程不够大,可在这里再进行一次频率优化以扩大量程,使此高干扰区段的频段得到优化。若这么做,应使用新优化的频段再次检查此区域的干扰状况。

处理干扰问题的建议

钻进期间或面向角 / 倾角检测期间(见上面一节), 如果面向角 / 倾角信息变得不稳定或信息丢失, 应尝试用以下的一种或多种方法:

- 试试Max模式。
[Max模式](#)
第29页
- 在依然处于传感器有效范围内的情形下, 使接收器离开干扰源。
[偏轨定位](#)
第43页
- 对接收器与有源和无源干扰源之间进行物理分离, 以期能降低或消除干扰问题。
[地平面高度\(HAG\)](#)
第15页
- 抽回钻杆, 在干扰点优化一组新的频率。
[目标指引\(Target Steering\)](#)
第45页
- 确保遥感天线垂直并确保接收器的前端朝向远程显示器, 这样便能克服远程显示器处的干扰。设置接收器和远程显示器, 使其使用不相同的遥感频道。若选用了增程型遥测天线, 会有助于克服某种类型的干扰。
[频率优化功能](#)
第11页

切莫将接收器当做接收器操作者和钻机操作者之间唯一可依赖的通讯方法。如果远程显示器上没有数据, 操作者双方必须能够互相沟通。



在极端干扰区域, 接收器屏幕上的信号强度图标可能会开始闪烁, 面向角指示器的左下方会出现字母A(衰减图标)。如果接收器离传感器太近(小于1.5米), 也会出现这种情况。不可依赖信号强度闪烁时以及出现A图标时获得的深度数据或定位信息。

前后定位点(FLP、RLP)和定位线(LL)

Falcon猎鹰接收器通过探测传感器磁场的三个具体位置来对传感器进行定位: 前定位点(FLP)位于传感器的前面, 后定位点(RLP)位于传感器的后面, 定位线(LL)则位于传感器的上方。接收器不对两个定位点加以区分, 因为两定位点是位于传感器磁场前方和后方的两个相似的点。(见第页上的[附录C](#)中关于60传感器磁场的更详细说明)。

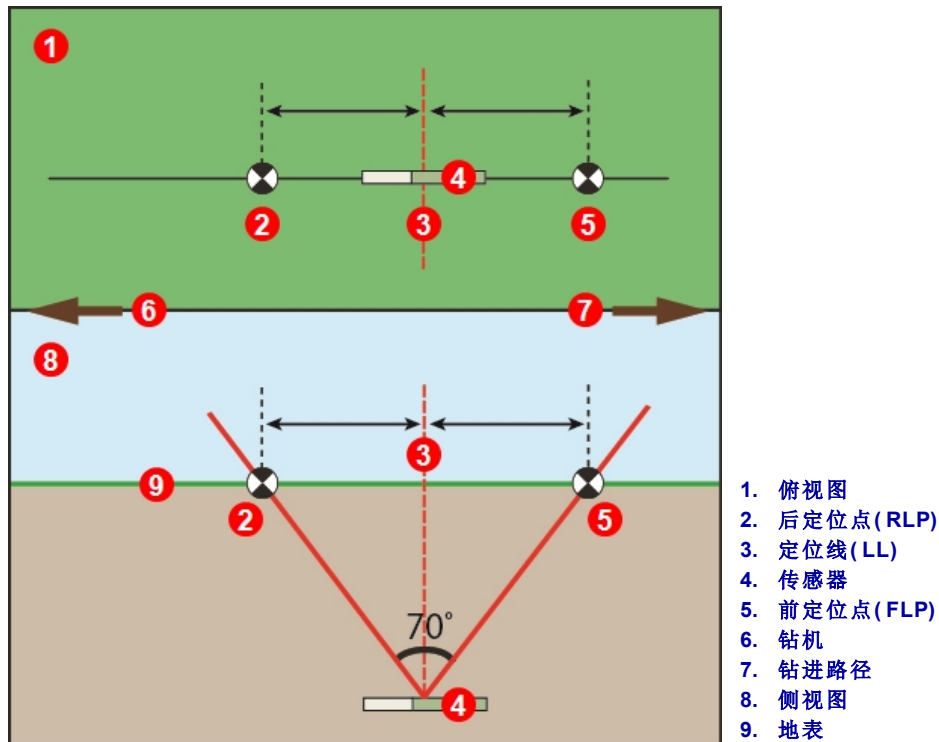
传感器倾角为0%时, 定位线(LL)向传感器的左右两边延伸、与其成90°直角(垂直)。这代表传感器在FLP和RLP之间的某个位置。若把传感器想象为飞机的机身, 机翼便是定位线。



定位线并不等于传感器的位置。

身处定位线的上方并不意味着操作者已位于传感器的上方, 传感器可能在定位线上的左侧或右侧的任何位置。必须找到前定位点和后定位点才能找到传感器, 见后面两页上的详细说明。

根据这三个参数，便可准确跟踪传感器，确定其位置、钻进方向和深度。穿过FLP和RLP两点的那条线表明传感器的钻进方向和左右位置。当接收器在FLP和RLP两点之间完全对齐(在一条线上)时，便能根据定位线(LL)来确定传感器的位置。



FLP、RPL、LL的俯视和侧视几何图

请注意，传感器保持水平时，RPL和FLP与LL之间的距离是相等的。

俯视图上标为LL的那条直线表示，任何时候只要接收器被定位在这一平面上，便会显示出定位线。为了避免不准确的定位和潜在的危险，就一定要先找到前定位点和后定位点。不要依赖于沿定位线的峰值信号。

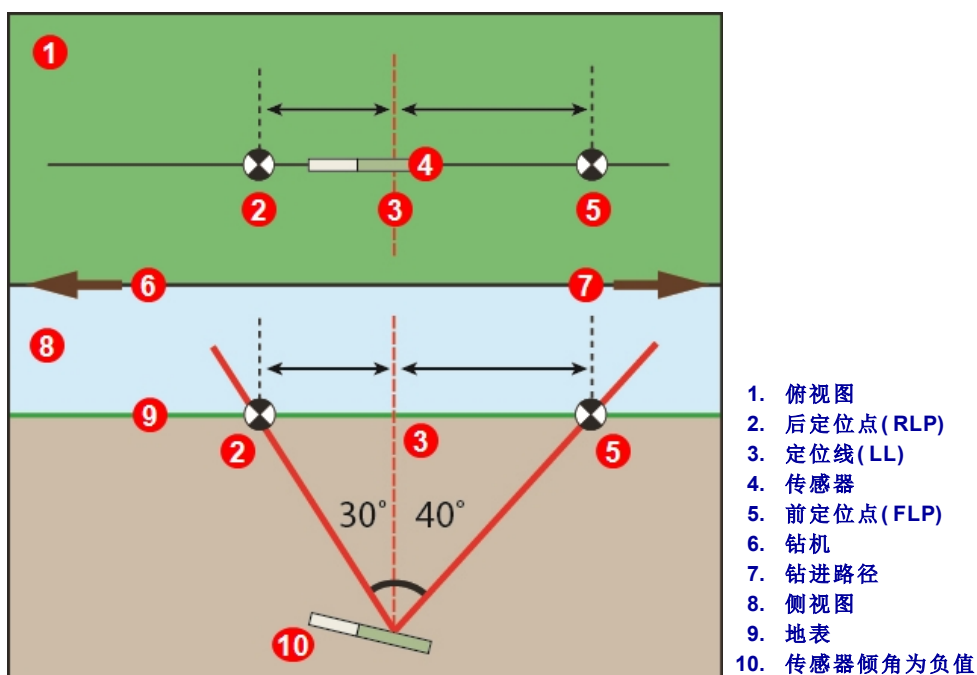


只要传感器有倾角，定位线的位置就会在传感器实际位置的略前面或略后面。这种轻微的前后偏移会随着深度的增加而变大(见附录C)。这类情形下，接收器上的深度显示值被称作预测深度。

深度、倾角和地形对FLP和RPL之间距离的影响

传感器位置越深，FLP与RPL之间的距离就越大。相对于LL的位置来说，FLP与RPL之间的距离也会受到传感器倾角和地形的影响。

当传感器倾角为负值时，FLP与LL之间的距离比RPL与LL之间的距离更大。当倾角为正值时，RPL与LL之间的距离比FLP与LL之间的距离更大。如果地表或地形斜坡很大，则即便传感器本身是水平的，也会影响到FLP和RPL与LL之间的距离。



倾角对FLP、RLP、LL之间的距离的影响

关于如何跟踪位置陡深的传感器的详细说明，请参阅第60页上的[附录C](#)。

可以使用各定位点与传感器倾角之间的距离来计算深度(作为接收器深度读数的比较)，见第641页上的[附录D](#)。

定位点的标注

定位操作过程中必须找到前后定位点(FLP、RLP)和定位线(LL)，并对其做出准确标注。标注定位点的方法是：水平手持接收器站在定位点处。朝下观看贯穿显示屏幕中央的纵轴，投射一条通向地面的垂线。垂线接触地面的那一点就是需要标注的位置。



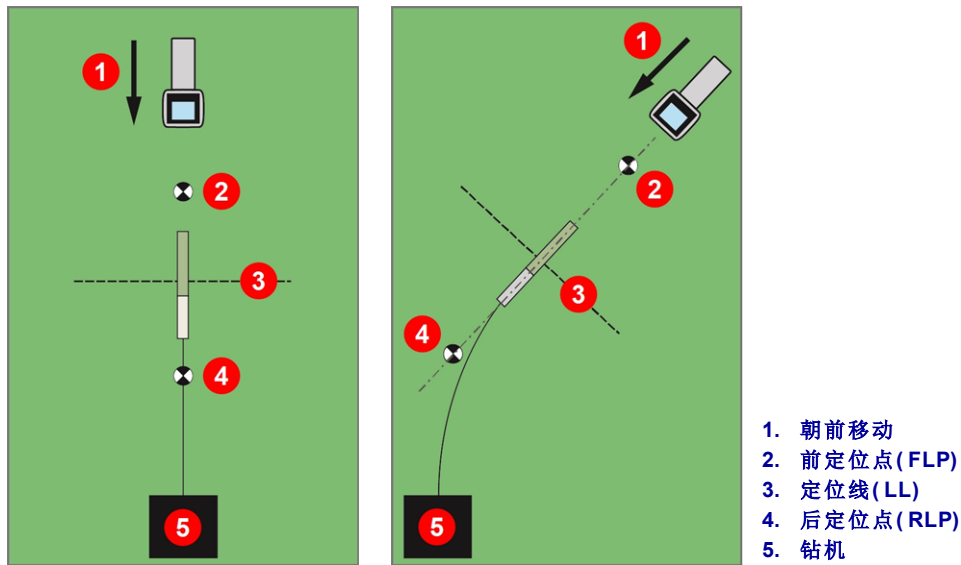
1. 垂线或纵轴
2. 显示中心
3. 接收器前面
4. 直接通向地面的垂线的位置做标注

用来标注定位点的垂线

确定传感器位置

Falcon猎鹰系统可在传感器移动过程中确定传感器位置及其前进方向，无论是在传感器的前面、后面还是侧面。还可以面对着或背对着钻机来确定传感器的位置。

本节中介绍的标准方法是以站在传感器的前面、面对钻机的方式将接收器指引向传感器。这是厂家建议的定位方法。随着继续钻进或随着钻进路线出现弯曲，您可能会面对着上一次标注的定位点，而不是面对钻机。



标准和弯曲路径的定位方法

必要时，可设置地平面高度(HAG)和面向角偏移功能。

[地平面高度\(HAG\)](#)
第15页

[面向角偏移\(RO\)](#)
第21页




请观看视频

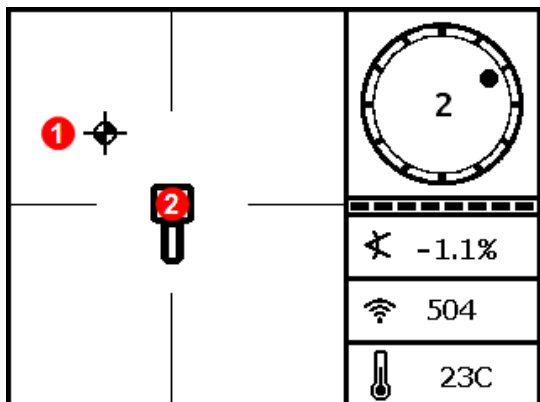
可上网观看一段基本定位操作培训视频，网址：www.youtube.com/dcikent。

确定前定位点 (FLP)

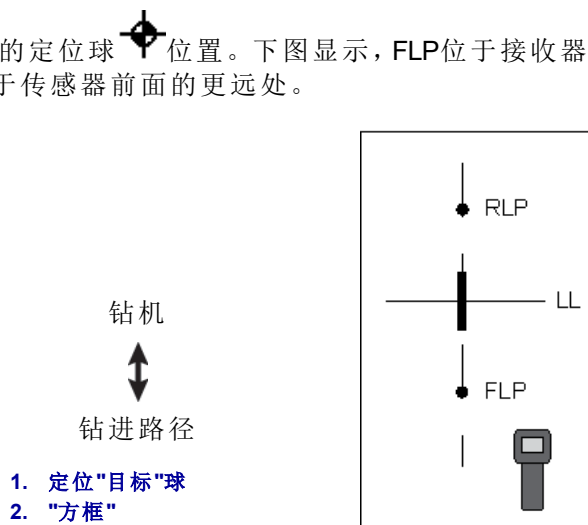
这里介绍的定位程序假定了三种状况：(1)操作员面对钻机，(2)传感器位于地下、在操作员与钻机之间，(3)FLP在操作员的前面。

1. 接收器开机，使其处于定位模式下。站在钻头的前面，离钻头的距离大约等于钻头的深度。

2. 注意观看相对于显示屏上接收器方框的定位球  位置。下图显示，FLP位于接收器的左前方；随着钻头位置变深，FLP会位于传感器前面的更远处。

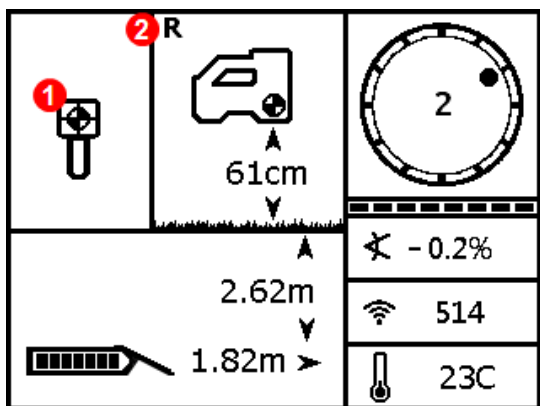


接收器定位屏幕

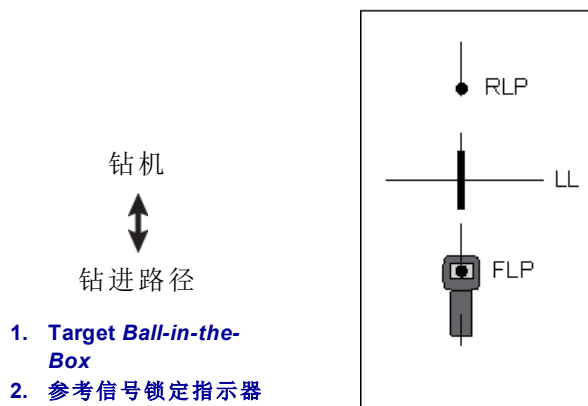


接收器和传感器的实际位置

3. 移动接收器来引导定位球进入方框。
4. 定位球位于方框的正中央之后 (*Ball-in-the-Box* 定位球入框), 扣住扳机至少一秒钟, 使接收器能"锁住"此参考信号。字母R会出现在深度显示屏的顶部。若没有这个基准, 以后就不会显示定位线(LL)。



前定位点 (FLP) 处的接收器预测深度屏幕, HAG功能开启



接收器和传感器的实际位置



设定参考信号时, 不要扣住扳机, 除非操作者位于前定位点FLP上 (*Ball-in-the-Box*, 定位球入框)。如果您是在FLP的前方, 您可能会设定一个不正确的参考数值, 产生错误的定位线("鬼线")。如果钻头深度不足1米, 通常就会发生这种情形。在此情形下, 则必须在FLP处重新设定参考值。

如果持续扣住扳机超过五秒, 接收器就会进入 [Max模式](#), 该模式与正常读取深度性能表现不同。

FLP点给出的深度值即为预测深度，即传感器到达接收器下方位置时计算得出的传感器深度。如果传感器在到达接收器下方位置之前倾角或钻进方向发生了变化，预测深度读数便不再是准确的。



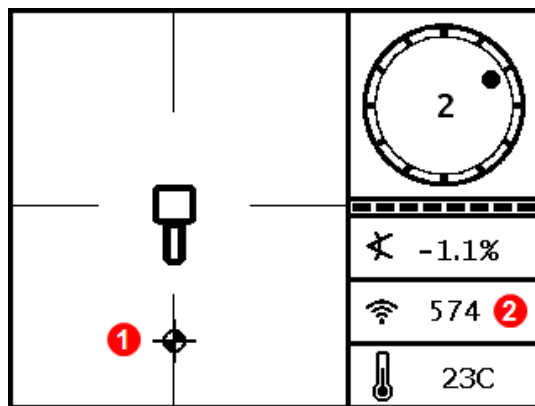
接收器快速自检

若要通过接收器天线验证信号是否均衡，小心地使接收器围绕着显示屏中心点转动360°，保持接收器的水平位置。定位球应依然停留在方框的正中央。若不是这样，则不要继续使用接收器，应与DCI公司的客户服务部联系。

5. 在定位球位于方框正中央的情形下，将直接位于接收器显示屏幕下方的地面位置标为FLP。

确定定位线(LL)

6. 继续朝钻机方向或已知的上一次传感器位置方向行走。将定位球保持在十字形准线的垂线上，随着操作者更接近传感器，注意观看信号强度是否增强。



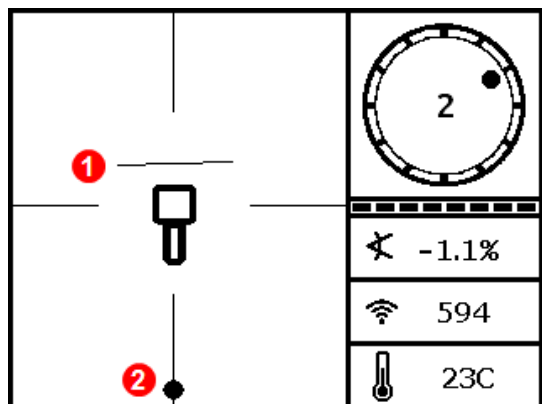
1. 定位球沿着垂直的十字形准线移动
2. 信号强度大于FLP点的数值

接收器定位屏幕，朝着LL移动，FLP在后面

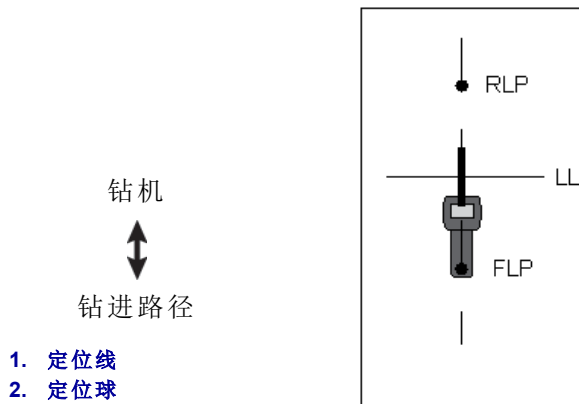
如果信号强度减弱，您可能恰好已找到了RLP。此时，操作者应进一步远离钻机，再从步骤2开始。

7. 当定位球到达屏幕底部时，定位线就会显现出来，定位球变为一个实心黑球，表明现在应将重点转向定位线(LL)。

如果未出现定位线而且定位球跳到了屏幕的顶部，应扣住扳机，同时在定位球跳动位置的上方前后移动接收器。这样便能重新确定接收器相对于传感器信号的参考数值，使定位线出现在显示屏上。若定位线仍未出现，应回到FLP，重新进行参考数值确定(见步骤1)。



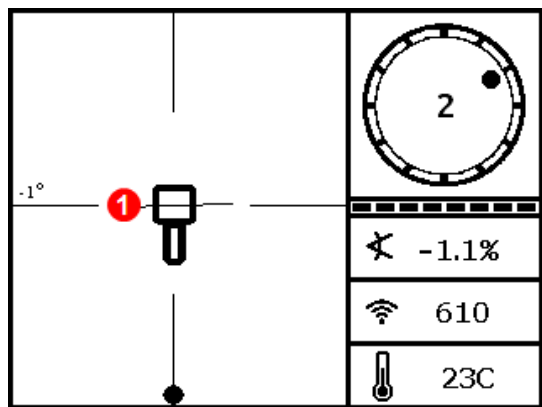
接收器定位屏幕(接近LL)



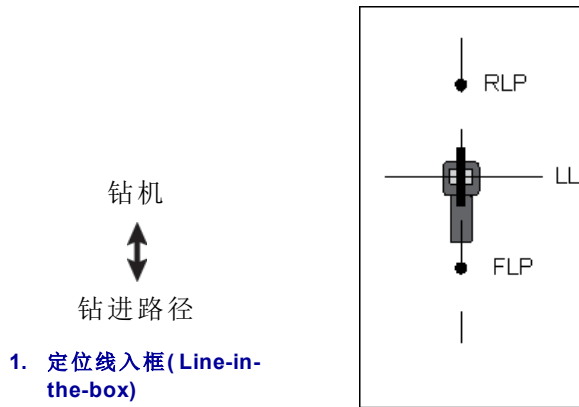
接收器和传感器的实际位置

不要依赖定位球与十字形准线的垂线的对齐状况，来确定传感器的左右位置。需要精确地找到前后定位点，才能确定传感器的侧位(进向)，读取精确的深度读数。

8. 调整接收器位置，使其定位线(LL)与水平方向的十字形准线对齐。



在定位线(LL)处的接收器定位屏幕



接收器和传感器的实际位置


9. 读取深度读数，并将位于接收器显示屏正下方的位置标为定位线(LL)。如果前定位点(FLP)位于原先标注位置的左边或右边(表明已有转向动作)，应按下述几个步骤来确定后定位点(RLP)，以验证两定位点之间定位线(LL)的正确位置。



如果钻进路径是直的，是否仍须为每根钻杆找到后定位点(RLP)? 第36页

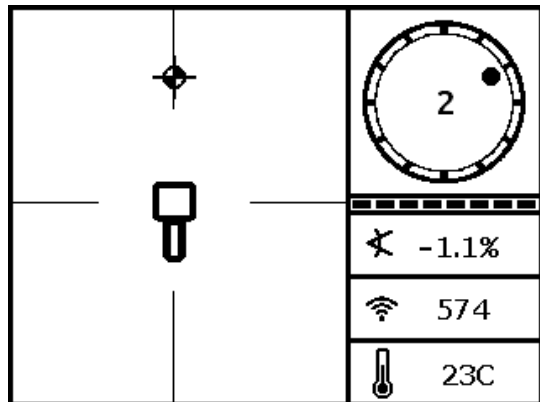
不可。如果新的前定位点(FLP)与原先的各个前定位点(FLP)完全吻合(钻孔为一条直线)，就没有必要找新的后定位点(RLP)，因其会与先前的标记完全一致。钻头再向前移动一根钻杆的距离之后，找出新的前定位点(FLP)，然后确定定位线(LL)。

找到RLP, 确认传感器前进方向和位置

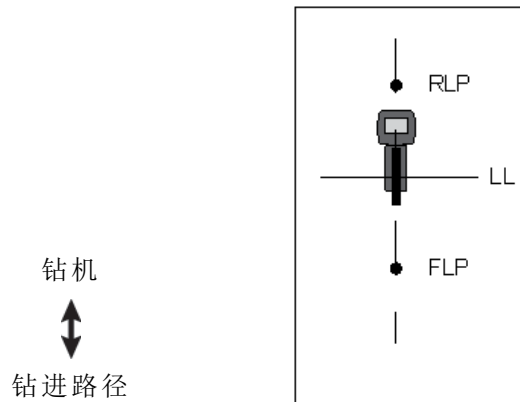
找到RLP, 便能确认传感器前进方向和位置。与FLP一样, RLP是接收器显示屏上的一个定位球 。

继续进行定位操作:

10. 面对着钻机或上次的传感器位置, 以定位线(LL)为起点朝前行走, 保持定位球与十字形准线的垂线对齐。操作者离传感器越来越远时, 须注意信号强度减弱状况。

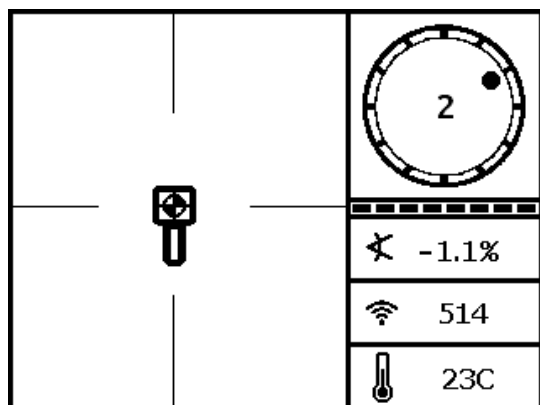


接收器定位屏幕, 以LL为起点接近RLP

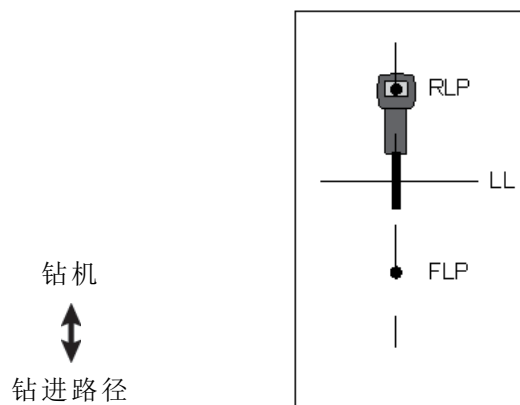


接收器和传感器的实际位置

11. 调整接收器位置, 使定位球位于方框的中央 (*Ball-in-the-Box* 定位球入框)。



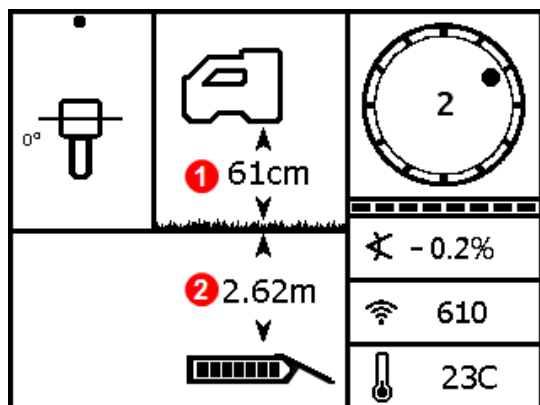
RLP处的接收器定位屏幕



接收器和传感器的实际位置

12. 将直接位于接收器显示屏幕下方的地面位置标为RLP。RLP与FLP之间的这条线即表示传感器的前进方向。

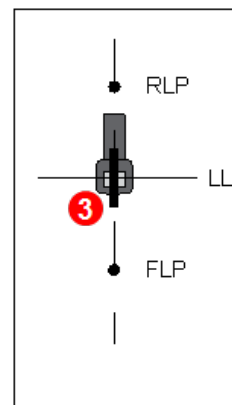
13. 将接收器放在这条前行线的交叉点上，LL穿过显示器上的方框的中心，扣住扳机读取深度读数。这是传感器当前的位置。



在定位线(LL)处的接收器深度屏幕

钻机
↑↓
钻进路径

1. HAG开启
2. 修正的深度
3. 定位线(LL)在方框内已对齐, 读取深度读数时, 接收器可面向RLP或FLP



接收器和传感器的实际位置

验证深度读数的三种方法

消除HAG功能，将接收器放在地面上进行设定，读取另一个深度读数。该读数应在启用了HAG功能且接收器高于地面时所获深度读数的5%范围之内。在先前的例子中，读数应当是2.62米。

或

启用HAG功能，将接收器放在地面上进行设定，在所显示的深度读数上增加HAG数值。读数也应等于2.62米。

或

如果未使用HAG，应在地面上记录深度数值，然后将接收器提升到1米高的准确高度。深度读数也应当增加这一同样的高度。上例中，深度读数就应是3.62米。

有关深度的更多信息，请参阅第页上的60[附录C](#)和第页上的64[附录D](#)。

高级定位方法



向专家水平迈进

这里介绍的几种方法能帮助您更高效地钻进，并能绕开那些别人万般无奈只能向总部求援的棘手路段。

"飞行"跟踪



请观看视频

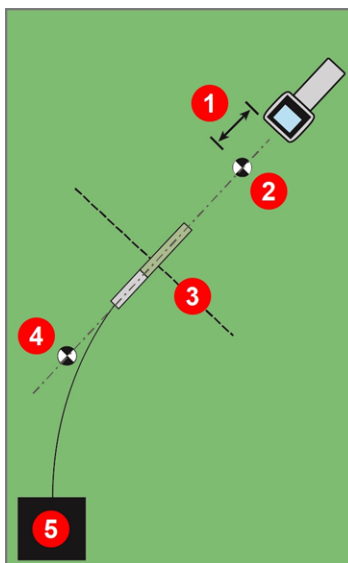
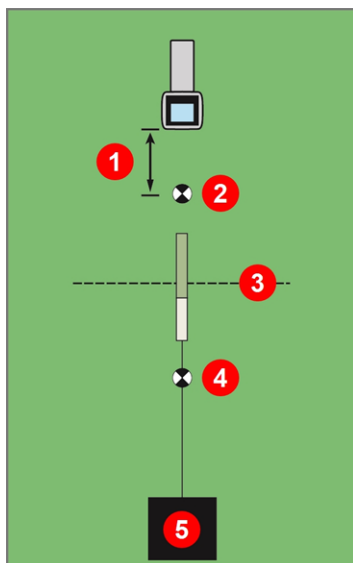
可上网观看一段"飞行"跟踪培训视频，网址：www.youtube.com/dcikent。

若在水平的地面以下以0%(0°)倾角操作，则预测深度极为实际深度。此情形下，所有的定位操作都可以在钻头移动的同时在FLP点进行。

确定了传感器位置并确认其朝着正确的方向前进之后，将接收器相对水平地放在地面上，使其位于前定位点(FLP)的前面、距离前定位点大约一根钻杆长的位置，并且与前后定位点之间建立起的路径形成一条直线。关闭HAG功能。

[地平面高度\(HAG\)](#)

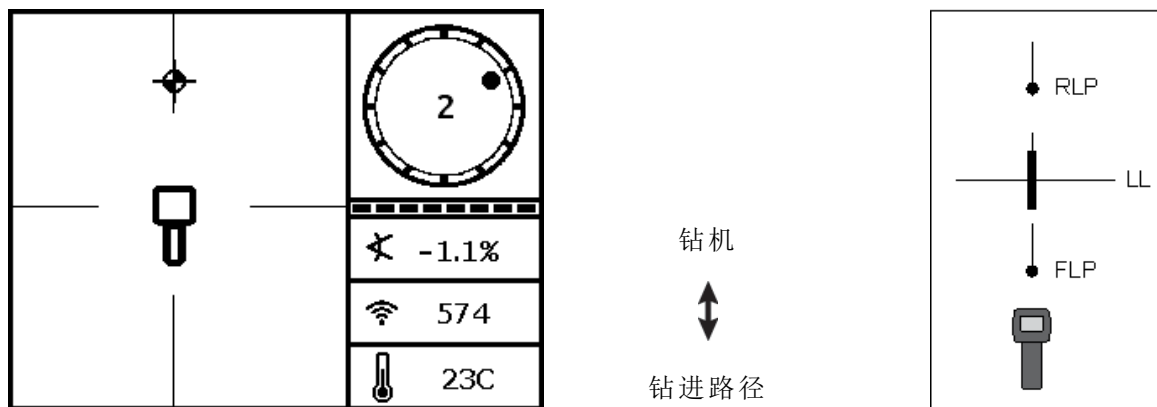
第15页



1. 一根钻杆长度
2. 前定位点 (FLP)
3. 定位线(LL)
4. 后定位点 (RLP)
5. 钻机

直线钻进和弧形钻进状况下的"飞行"跟踪

随着钻机向前钻进，FLP应沿着接收器上显示的十字形准线的垂线行走，表明钻机没有偏离钻进路线。FLP进入方框后，扣住扳机，确认预测深度读数与预期的读数相符。



接收器显示屏上显示出的“飞行”跟踪

接收器和传感器的实际位置

向前移动一个钻杆长度，等待FLP继续沿十字形准线的垂线朝下行走。

偏轨定位



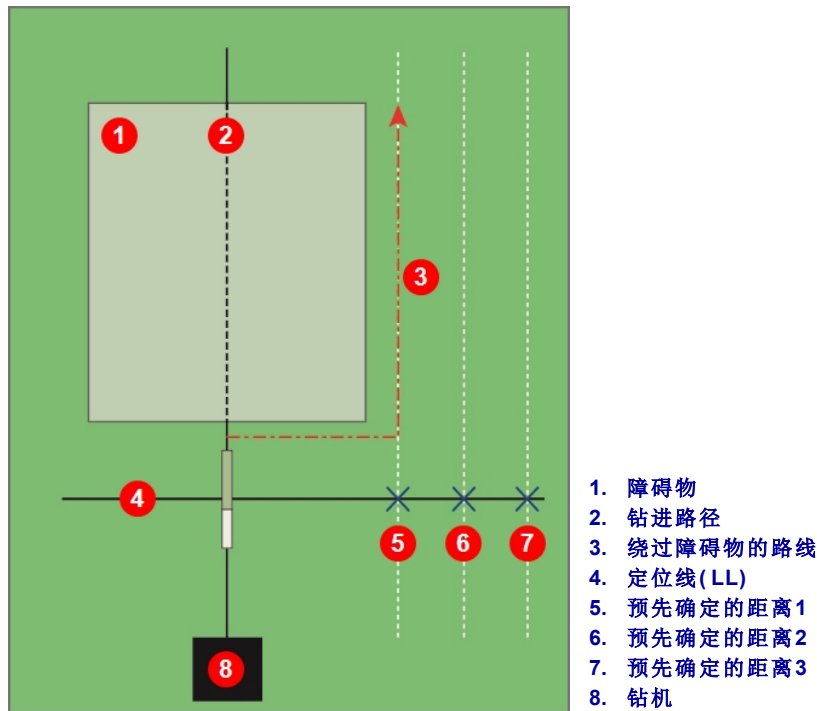
请观看视频

可上网观看一段偏轨定位培训视频，网址：www.youtube.com/dcikent。

如果由于地面有障碍物或有干扰而无法在传感器上方行走，应使用偏轨定位功能。运用定位线与传感器的垂直关系，可以跟踪传感器前进方向并能确定传感器是否保持在正确的深度。偏轨定位方法惟当传感器倾角为0%(0°)并在水平地面行走时，才会有效。

为了清楚地解释偏轨定位法的工作原理，我们来看看在待钻进路径上方有一座建筑物的例子，如下图所示。传感器正要从建筑物的下方经过。

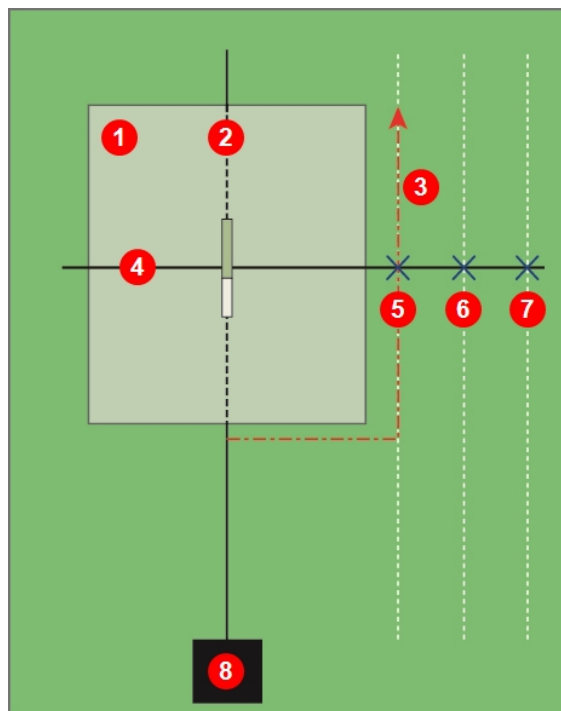
1. 停止钻进，使定位线进入方框，找出传感器的定位线(LL)。
2. 手持接收器(保持接收器方向不变)，走到一侧，到达一个预先确定的距离点(P1)。前后移动接收器，直到定位球在屏幕底部与顶部之间跳动，然后标注这一位置并记录信号强度。仍然手持接收器并保持接收器方向不变，重复此步骤两次，以确定偏轨定位点P2和P3。



为偏轨定位作准备

3. 用一条线将P1、P2、P3连接起来。这就是定位线(LL)。由于传感器水平状态下LL与传感器垂直(呈90度直角),因而能确定钻头的前进方向。通过在预先确定的三个距离数值上(P1、P2、P3)进行信号强度比较,随着钻头的前行,就能确定钻头正在偏离正确的钻进路径。监测传感器倾角很重要,从而才能确保钻机保持正确的钻进深度。
4. 随着钻进的继续,应对钻机前进方向进行修正,在每一点(P1、P2、P3)都保持着恒定的信号强度。如果信号强度减小,表明钻头正在偏离钻进路线(下图中朝左偏移);如果信号强度增大,则表明钻头正在朝着侧位偏移(朝右)。

倾角和拓扑高度的不同也会影响钻机前行期间的信号强度和定位线位置。使用三个(或更多)偏轨定位点可获得更多的信息,帮助您了解任何一个干扰点的潜在不利影响。



1. 障碍物
2. 钻进路径
3. 绕过障碍物的路线
4. 定位线 (LL)
5. 预先确定的距离1
6. 预先确定的距离2
7. 预先确定的距离3
8. 钻机

偏轨定位

目标指引 (Target Steering)

目标指引 (*Target Steering*) 定位功能的作用是将 Falcon 猎鹰接收器放在钻头的前面，用来指引目标。如果能将接收器放在远离有钢筋的区域，则避免钢筋造成信号干扰的效果会尤其显著。

总体来说，应当使用目标指引功能来保持正确的钻进路径，[前后定位点 \(FLP、RLP\) 和定位线 \(LL\)](#)，而不是要对大幅偏离正确钻进路径的情形做出修正。必要时，用前后定位方法可回到正确的路径上来。

第33页

在倾角大幅变化情形下 (例如钻机在起点 / 终点作业期间，或在地形和高程有变化的区域)，远程显示器上显示出的上下指引信息可能不准确。在这类情形下，只有左右指引信息可被认为是准确的。



熟悉了目标指引概念之后，应当先练习其使用方法，然后才应在实际钻进操作中加以应用，以期节省时间和成本。若需要进一步协助，请联络 DCI 客服部。

Falcon 猎鹰紧凑型显示器支持远程指引，但仅提供左右指引信息，不提供深度信息。DCI 建议采用极光触控屏远程显示器，配合钻头目标指引功能使用。



请观看视频

可上网观看一段目标指引 (Target Steering) 操作动画演示视频，网址：www.youtube.com/dcikent。

使用接收器进行目标指引需有来自传感器的稳定的信号。

如果钻进路径附近有无源干扰，目标指引将不能有效工作。

干扰
第30页

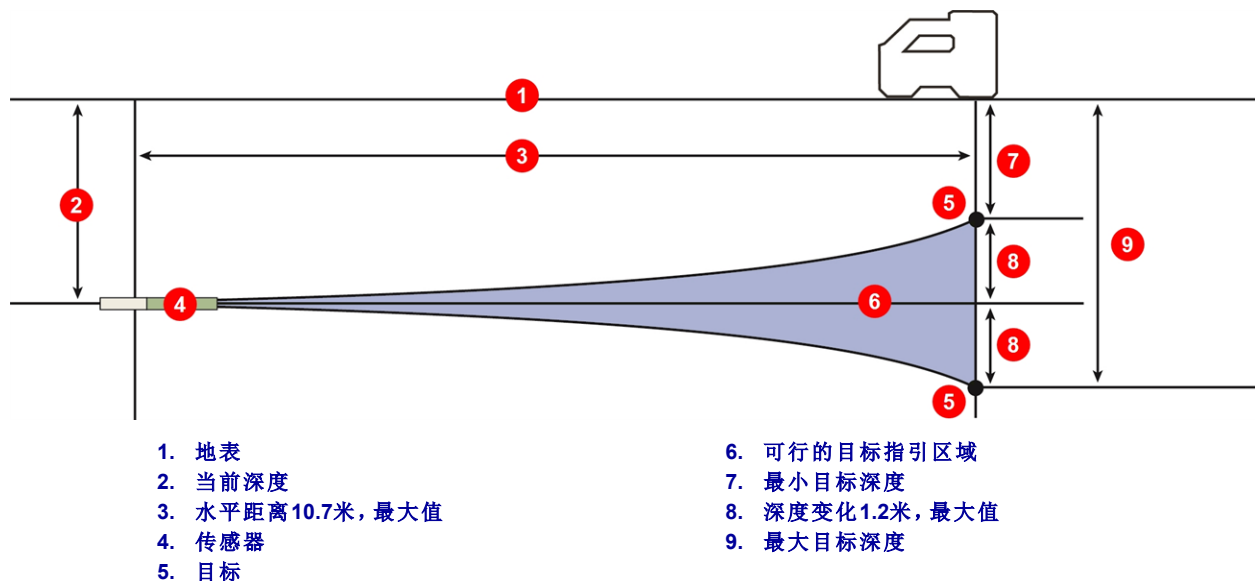
可行的目标指引区域

对于目标指引功能来说，接收器可放在钻头前面的最大距离为10.7米。若超出此距离，深度信息就会变得不准确。在此范围内，从钻头大致水平位置开始，以下参数适用于深度数据：

- 最大深度变化约1.2米。
- 最大倾角变化约14%。


如果使用目的仅是为了提供Falcon猎鹰紧凑型显示器可接受的左右两个方向的远程指引信号，则接收器与传感器之间的距离仅受限于传感器量程。

对于最为保守的目标指引作业来说，假理想进的钻进路径为一圆弧形，圆弧的半径能适应大多数钻杆及管道的弯曲半径。如下图所示，可行的指引区域被局限在由两条弧线界定的阴影区内。



可行的目标指引区域

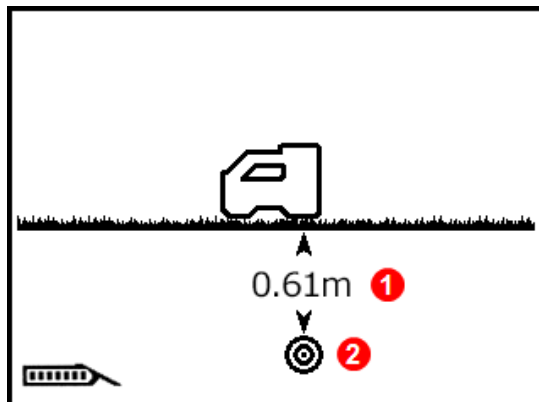
按照目标指引操作程序要求，必须正确放置接收器：将接收器放在钻进路径上方传感器前方不超过10.7米的地方，接收器的后端（安装电池组的一端）必须朝向钻机。

使用接收器上的目标指引菜单  中的三个屏幕开启、关闭目标指引功能，或设定目标深度值，如以下各节所述。

开启和关闭目标指引

启用目标指引

用目标指引菜单中的第一个屏幕在所显示的目标深度位置上开启远程指引功能，该深度值要么是0.50米的默认值，要么是上一次的设定值。目标深度是指您想要传感器到达接收器下方位置时所处的深度。若要改变目标深度，双点扳机，跳至第48页上[设定目标深度](#)一节。



1. 已设定的目标深度
2. 表示已设定的目标深度

目标指引菜单

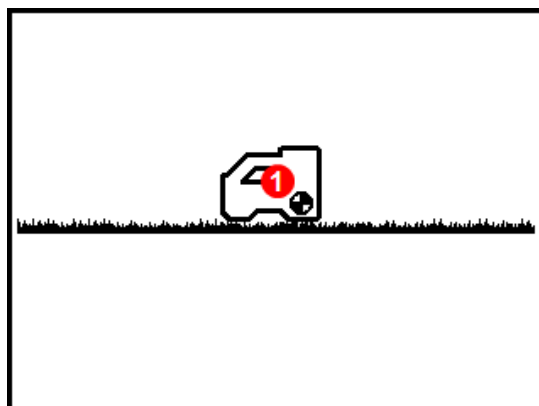
短暂扣住扳机，开启目标指引功能，显示出深度数值。接收器图标旁会短暂出现勾号。接收器发出四声嘀嘀声表示确认，显示屏返回定位屏幕，此时目标指引功能已启用。

在目标指引功能已启用状态下，定位屏幕上此时会显示出传感器到接收器之间的水平距离(见第49页上[将接收器作为一个目标来放置](#)一节中的第一个屏幕)。

在目标指引期间，任何HAG设置实际上都会被忽略。

关闭启用目标指引

用目标指引菜单中的第二个屏幕来关闭目标指引功能。



1. 定位目标表示没有已设定的目标深度

关闭目标指引屏幕

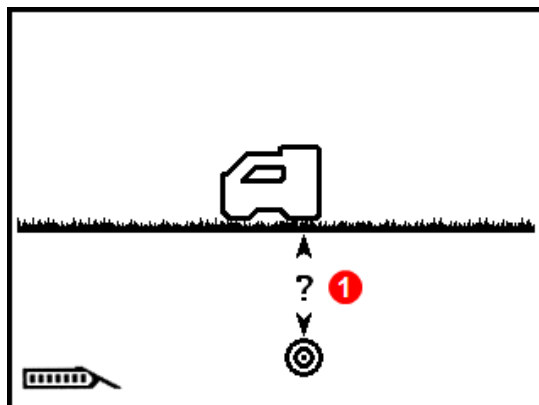
短暂扣住扳机，便可关闭目标指引。接收器图标旁会短暂出现勾号。接收器发出四声嘀嘀声，表示确认，显示屏返回定位屏幕。

接收器退出目标指引模式后，远程显示器便会自动返回到正常的远程定位屏幕，接收器不再显示传感器到接收器之间的水平距离。

设定目标深度

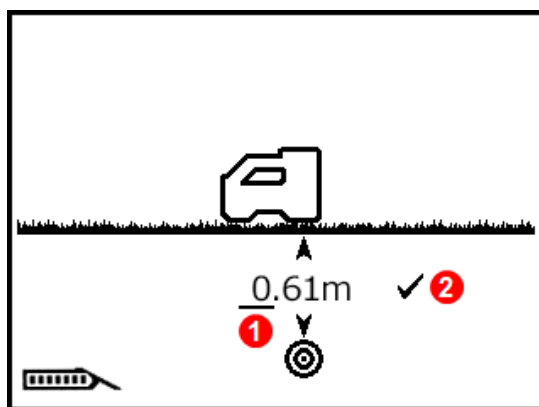
用目标指引菜单中的第三个屏幕来设定目标深度。该屏幕与第一个屏幕相似，所不同的是在当前深度设定值处会出现一个问号。

1. 短暂扣住扳机，设定目标深度值。



1. 选择该项，设定目标深度

2. 第一个字符有下横线。点击选择下一个字符，或短暂扣住扳机可改变数值。



1. 当前的选择
2. 选择该项，确认设定值

3. 选定之后，该数值便会被加上方框。点击扳机，逐项显示出各个供选数值，短暂扣住扳机予以选定。点击选择后面的数值，短暂扣住扳机可改变数值。
4. 正确设定了目标深度之后，点击勾号确认。接收器图标旁会短暂出现勾号，接收器发出嘀声，显示屏返回定位屏幕，此时目标指引功能已启用。

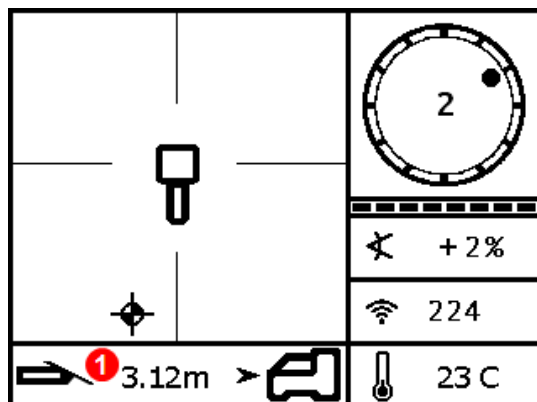
若点击扳机时不慎超过了所需要的米数，可继续点击扳机，到达30米最大值，也可以等待约5秒钟后自动退出(所设参数不予保存)，然后再试。

若厘米字段中的数值超过99厘米，度量单位就会自动上升至米。

为了保留远程显示器上最准确的读数，目标指引深度设定值切勿超过目前深度的1米以上。

将接收器作为一个目标来放置

设定了接收器上的目标深度便会激活目标指引功能，接收器上的定位屏幕即会显示出传感器到接收器之间的水平距离。钻机上的远程显示器自动变为目标指引或远程指引模式。



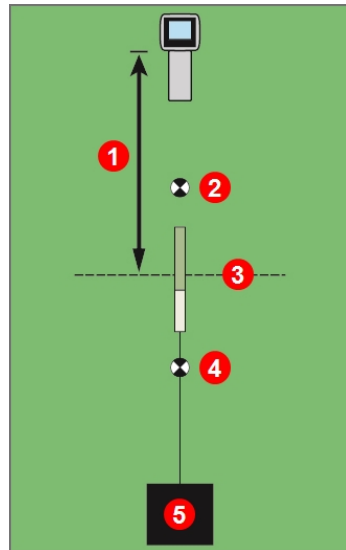
1. 传感器到接收器之间的水平距离

接收器上的远程指引数据

确保您想要在接收器下方指引的位置对于钻杆及管道的弯曲半径来说是可行的。

[可行的目标指引区域](#)
第46页

将接收器放在待钻进路径上，位置超出前定位点 (FLP) 但仍在距离传感器 10.7 米范围内，接收器的后端 (安装电池组的一端) 朝向传感器目前的位置。确定接收器位置时，需要理解的是，目标指引功能的目的是要确保在钻头到达接收器下方的目标之前传感器能与接收器的后部相垂直。



1. 10.7米最大值
2. 前定位点 (FLP)
3. 定位线 (LL)
4. 后定位点 (RLP)
5. 钻机

为使用目标指引功能，需确定接收器位置

对于仅支持远程指引功能的 Falcon 猎鹰远程显示器来说，下面所示传感器 10.7 米的最大距离仅受限于传感器的最大量程。

用远程显示器进行目标指引

请参阅远程显示器操作手册，了解关于目标指引或远程指引屏幕的详细说明。操作手册可从随设备一同提供的闪存U盘上查阅，也可经由公司网站查阅，网址：www.Digital-Control.com.cn。

干扰区内的目标指引




干扰信号可导致深度测量值和定位球位置不准确，并造成传感器倾角、面向角或钻进方向信息的丢失。

在有干扰源的地区(有源和 / 或无源干扰)，提起接收器使其高于地面，可能会有帮助。若将接收器提升到高出地面的位置，应调整目标深度，以包含升高的高度。

传感器

这一节对您的系统中的15英寸Falcon猎鹰传感器作了介绍。请参阅第 [传感器钻具要求](#) 页上53一节中的表格，了解哪些其他传感器能与您的接收器兼容。有关使用DucTrak传感器的详细说明，请访问公司网站：www.Digital-Control.com.cn。

传感器产生出可被Falcon猎鹰接收器探测到的信号磁场。传感器和接收器的地区标号必须一致，二者才能够通讯并符合当地操作要求。传感器的地区标号位于靠近序列号的地球仪符号之内。使用之前，接收器必须与传感器配对。

Falcon猎鹰F1宽频段传感器长度为38.1厘米，直径为3.2厘米，以0.1%或0.1°水平位置递增方式提供倾角读数，面向角则显示为12点钟位置。传感器用单一的频段发送信号，频率范围为9.0至13.5千赫兹。



1. 电池舱
2. 红外端口
3. 带有温度点和指引插槽的前端盖

Falcon猎鹰F1 15英寸宽频段传感器

第一次使用之前、频率优化之后以及将要使用不同的传感器、接收器或钻头之前，都需要进行校准。

[校准及地上量程\(AGR\)](#)
第17页

见[附录A](#)中的倾角分辨率详细列表。



其他DigiTrak传感器可否配合Falcon猎鹰使用？

不可。由于Falcon猎鹰技术采用多个优化频率，所以必须使用Falcon猎鹰F1单频段传感器或DucTrak传感器。

可否使用其他公司改造的DigiTrak传感器？

DCI建议客户不要使用任何“维修过的”或“改造型”传感器。非正品传感器往往都是由未经过正规训练的技术人员装配的，工艺质量较差或使用了次品电子组件，因而会给您的项目带来不必要的风险，其造价将远远超过任何表面上的短期成本节约。

DigiTrak Falcon猎鹰传感器采用了最先进的体系架构，耐用性更高，在正常使用条件下寿命期更长。

为什么不能获得流体压力数据？

Falcon猎鹰F1系统不支持流体压力监测。请联络经销商，了解如何升级至具有这一功能的Falcon猎鹰F5系统，从而能使用此功能和Falcon猎鹰F1没有的其他高级功能。

电池组和电源开关

15英寸传感器

DigiTrak Falcon猎鹰15英寸宽频段传感器需要两节C号碱性电池或一节DCI SuperCell锂电池，提供的最大直流电压为3.6伏。碱性电池的最长供电时间为20小时，而SuperCell电池的供电时间则长达70小时。

8英寸传感器

DigiTrak Falcon猎鹰8英寸宽频段传感器需要一节123 3V锂电池。装入电池时，正极一端在前。该电池的最长持续使用时间为12小时。



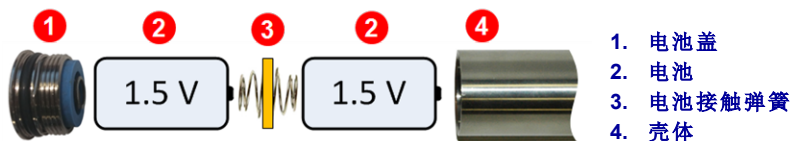
切莫使用已损坏的或非DCI公司提供的锂电池。不可使用组合电压超过3.6伏的两节C号锂电池来替代。

DCI SuperCell锂电池的质量达到军用规格。若使用已损坏的或低质量的锂电池，则可能会造成传感器的损坏，导致DCI保修证失效。

安装电池 / 开机 (15英寸)

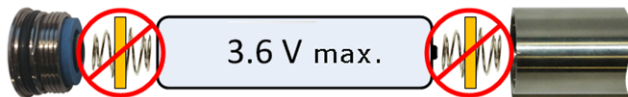
正确装上电池及电池帽之后，DCI传感器即会通电开机。请记住最近一次使用的优化频段。电池的安装方法：

1. 可用一个较大的平头螺丝刀或硬币卸掉传感器上的电池盖(逆时针旋转)。
2. 将电池正极在前插入传感器电池舱。若是使用两节C号电池，须在两电池之间放置一个随传感器一同提供的接触弹簧，见下图：



连同电池接触弹簧安装的两节C号电池

不得在单节SuperCell电池的两端安放电池接触弹簧。




安装或卸除电池帽时，应握住Falcon猎鹰传感器的不锈钢电池盒管处。如果握在绿色玻璃纤维管处，则可能会损坏两部分之间的密封。

3. 装回电池帽，至少等待10秒钟，传感器才能完全开机。电池帽不要拧得太紧。



启用**频率优化功能**不会改变传感器的优化频段，除非重新对接收器和传感器进行配对。一旦配对，传感器就自动会使用新的优化频段。

传感器电池的电量

从接收器深度屏幕底部的电池电量图标上可看出碱性电池的剩余电量。传感器开机后的五分钟内，该图标亦出现在定位屏幕的左下方。在传感器装入壳体开始正常汲取电流之前，电池的电量显示是不准确的。



因为锂电池 (SuperCell和123电池) 在其电量耗尽之前电池强度都会显示为满电量，因此必须记录其使用时间。

传感器电流状况警告

可能会发生传感器过电流现象(从电池中汲取的电流过大，因而会缩短电池寿命)，原因是电池电量不足，或使用了旧电池或不兼容的钻具壳体。定位屏幕上的过电流图标是：传感器电量图标上方带有一个闪电符号。



Falcon猎鹰传感器仅在开机后进行此项过电流测试，测试时间为五分钟。传感器必须已安装在钻具内，测试才会有效。不同的钻头和不同的槽口部位都会影响电流汲取量和电池寿命。

此功能不适用于8英寸传感器。

休眠模式

对于各类用电池供电的DigiTrak传感器来说，传感器若连续15分钟保持静止状态，便会进入休眠模式，停止发送信号，以节省电池电量。旋转钻杆半圈可唤醒传感器；如果传感器停止在与其休眠时同样的面向角位置上，便不能被唤醒。

休眠模式下的传感器由于需能够检测面向角位置，仍会继续消耗少量电池。为了延长电池使用寿命，只要能方便地取出电池，就不应将电池留在传感器内。不使用时，应将传感器关机，并取出电池。

休眠时间不计入质量保证的总小时数。

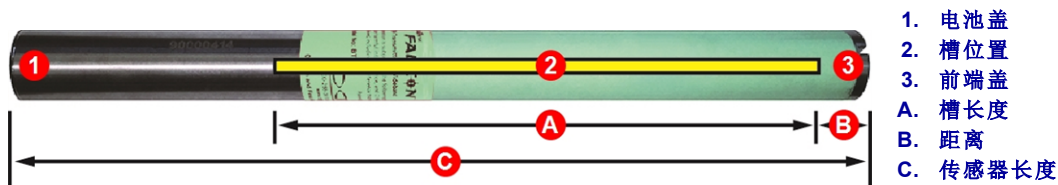


取出电池后，传感器仍会持续10秒继续发送数据。

DucTrak传感器不使用休眠模式。

传感器钻具要求

为了获得最大传感量程并延长电池寿命，钻具上的开槽必须满足最低长度与宽度要求，位置亦须正确无误。为获得DCI传感器的最佳信号传感能力和最大电池寿命，应在钻头壳体周长范围内等距离开设至少三个槽口。检查槽口长度时一定要从钻具的内层开始测量，每个槽口的宽度至少应为1.6毫米($\frac{1}{16}$ 英寸)。DCI传感器可装入标准型壳体内，但在有些情况下，可能需要使用电池帽适配器。



	A最小	B最大	C
Falcon猎鹰F1传感器15英寸传感器	22.9厘米*	2.5厘米*	38.1厘米
Falcon猎鹰F1传感器8英寸传感器	10.2厘米	2.5厘米	20.3厘米
*理想的测量。标准型DCI(A)槽口长度为21.6厘米，5.1厘米到达(B)的距离依然可以接受。			


传感器必须妥帖地安装在钻具内。针对较大的钻具，必要时，可以用胶带或O型圈缠绕传感器，和 / 或使用钻具适配器。更多信息，请联系DCI客服部。

传感器前端盖上的指引槽应与钻具内的定位销(键)相吻合，这样传感器才能在钻具内正确就位。如果传感器的12:00时钟位置与钻头的时钟位置不匹配，则需使用面向角偏移功能。

[面向角偏移菜单](#)
第21页


仅可使用与Falcon猎鹰传感器一同提供的电池帽；其他电池帽可能看似相似，但会压坏电池或导致传感器太长，不能装入标准的钻具壳体。

温度状态和过热指示剂

大多数DigiTrak传感器都设有内部数字温度计。该温度在接收器和远程显示器屏幕右下角的传感器温度符号旁予以显示。正常钻进温度范围应在16到40摄氏度之间。当温度超过36摄氏度时，应当停止钻进作业，让设备冷却。






由于数字温度计设在传感器内部，所以，外部钻进作业造成的温度上升信息需要经过一段时间才能传送到传感器。必须立刻消除任何温度上升的原因，以免造成不可逆转的损坏。

温度上升到48摄氏度时，温度计图标会变化，变为显示传感器危险过热符号。此时须立即使传感器冷却，否则便会损坏传感器。

为使传感器降温，应停止钻进并使钻机回缩1米，及 / 或增加钻液。

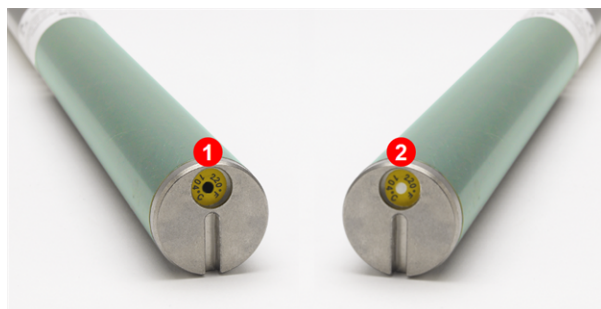
传感器警告声

Falcon猎鹰接收器和远程显示器会发出以下声音信号，以表示传感器温度上升状况：

图标	温度	警告声
	低于16摄氏度	无警告声
	16–36摄氏度	温度每上升4摄氏度，便发出一次双响声(嘀嘀)。
	40–44摄氏度	温度每上升4摄氏度，便发出两次双响声(嘀嘀-嘀嘀)。需对传感器进行降温。
	48–56摄氏度	温度每上升4摄氏度，便发出三次双响声(嘀嘀-嘀嘀-嘀嘀)。必须立即降温，以免造成不可逆转的损坏。
 闪烁	60摄氏度或以上	每隔5秒，远程显示器发出三遍双响声；每隔20秒，接收器上发出三遍双响声。此警告声表明钻进状况已十分危险，传感器可能已经发生了不可逆转的损坏。
	104摄氏度	15英寸传感器 – 无警告声：传感器过热指示器(温度点)变黑。
	82摄氏度	8英寸传感器 – 无警告声：传感器过热指示器(温度点)变黑。

传感器过热指示(温度点)

大多数DigiTrak传感器的前端盖上都设有一个温度过高指示器(温度点)。温度点由黄色的外圈和中间的一个直径为3毫米(1/8英寸)的小白点构成。



1. 黑色温度点导致有限责任保证失效
2. 正常温度点

传感器温度点

如果温度点的颜色变为银白色或灰色，表明传感器温度已升高，但尚未超过规定的极限。如果温度点变为黑色，则表明传感器严重过热，不可以继续使用。若从温度点能看出传感器曾过热(黑点)，或温度点被卸除，则不属于DCI公司的质量担保范围。

应采用正确的钻进方法来避免传感器过热。磨蚀性泥浆、堵塞的喷口、不畅通的淤泥流以及搅拌不匀的稀泥等因素都是会造成传感器严重过热的主要原因。

Falcon猎鹰传感器能储存最高温度信息，操作者可以经由“传感器信息”功能查看该信息。注意：外部的温度点可在内部温度达到允许的最大值之前就已过热，变为黑色。

[传感器信息](#)
[传感器信息](#)

传感器质量保证计时器

可经由第页24上[传感器信息](#)一节，查看用以记录传感器质量保证最大小时数的计时器。

只要传感器发送数据，就会累计运行时间；传感器处于休眠模式时，不累计时间。若要获得3年/500小时的传感器质量保证，用户必须在购买设备后90天内经由以下网站注册：access.DigiTrak.com见本手册最后一章中的更多信息。

附录A: 系统规格

本附录中的表格采用英文数字和英文标点符号格式。

电源规格

设备(型号)	工作电压	工作电流
DigiTrak Falcon猎鹰F1接收器(FAR2)	14.4伏	300毫安(最大电流)
DigiTrak SE镍氢电池充电器(SBC)	输入电压 100–240伏交流 输出电压 25伏(额定电压)	350毫安(最大电流) 700毫安(最大电流)
DigiTrak SE镍氢电池组(SBP)	14.4伏(额定电压)	2.0安培小时 29瓦小时, 最大
DigiTrak F Series电池充电器(FBC)	输入电压 10-28伏 输出电压 19.2伏	5.0安(最大电流) 1.8安(最大电流)
DigiTrak F Series锂离子电池组(FBP)	14.4伏(额定电压)	4.5安培小时 65瓦小时, 最大
DigiTrak传感器(BTW)	1.2–4.2伏	1.75安(最大电流)
DigiTrak传感器(BTS)	1.2–4.2伏	0.4安(最大电流)

环境要求

设备	相对湿度	操作温度
DigiTrak Falcon猎鹰F1接收器(FAR1)和Falcon猎鹰紧凑型显示器(FCD) 带镍氢(NiMH)电池组 带锂电池组	<90%	-10–65摄氏度 -20–60摄氏度
DigiTrak Aurora极光远程显示器(AF8 / AF10)	<90%	-20–60摄氏度
DigiTrak传感器(BTW)	<100%	-20–104摄氏度
DigiTrak传感器(BTS)	<100%	-20–82摄氏度
DigiTrak SE镍氢电池充电器(SBC)	<90%	0–40摄氏度
DigiTrak SE镍氢电池组(SBP)	<99%, <10摄氏度条件下 <95%, 10–35摄氏度 <75%, 35–65摄氏度	-10–65摄氏度
DigiTrak F Series电池充电器(FBC)	<99%, 0–10摄氏度条件下 <95%, 10–35摄氏度条件下	0–35摄氏度
DigiTrak F Series锂离子电池组(FBP)	<99%, <10摄氏度条件下 <95%, 10–35摄氏度 <75%, 35–60摄氏度	-20–60摄氏度

系统运行高度: 最高2000米。

存放和运输要求

温度

储存和运输温度不得超出-40至65摄氏度范围。

包装

运输设备时，须将设备放入原始包装箱或足够结实的包装盒内，以防运输过程中因机械震动造成损伤或损坏。

可以采用陆路、水路和航空运输方式。

SuperCell电池属受监管的UN3090锂金属电池，F Series FBP电池属受监管的UN3480和UN3481锂离子电池。锂电池属国际航空运输协会(IATA)规例下9类杂项危险品；适用于IATA监管和地面运输法规49 CFR 172和174条。这类电池必须由受过培训的合格人员进行包装和运输。切勿运输已损坏的电池。

废旧设备和电池的丢弃方法












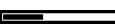
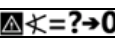





设备上的这一符号表示，本设备不得与其他家庭废弃物一同处置。将废旧设备和废弃电池交送到指定的废旧电气及电子设备回收点予以处置，是用户的责任。如果设备含有被禁物质，靠近此符号的标签上便会显示污染物名称(Cd=镉；Hg=汞；Pb=铅)。送交回收点之前，必须确保电池中的电量已耗尽或终端已用胶带覆盖，以防止短路。采用将您的废弃设备单独交送指定回收地点的处置方法有助于保护自然资源，并能确保旧设备能以不危害人类健康和环境的方式回收再利用。有关可将您的废旧设备送至何处回收再利用的更多信息，请联络您本地区的城市管理部门、家庭废弃物处置服务部门或与您购买设备的商店联系。








传感器倾角分辨率

传感器倾角分辨率随等级的升高而下降。

等级，以±%表示	等级，以±度数表示	%分辨率
0-3%	0-1.7°	0.1%
3-9%	1.7-5.1°	0.2%
9-30%	5.1-16.7°	0.5%
30-50%	16.7-26.6°	2.0%
50-90%	26.6-42.0°	5.0%

附录B: 接收器屏幕符号

符号	说明
	衰减信号 ——用英文表明由于存在着过高的干扰,或在距离传感器1米之内的地方进行定位操作时,信号衰减功能正在发挥作用。在较浅的地方定位时,接收器会自动对传感器信号进行衰减,以降低过高的信号强度。字母 A 表示,出现在定位屏幕上 频率优化结果 (第13页)或在左下方 面向角指示器 (第28页)。在靠近传感器处进行定位操作时出现信号衰减是很正常的;校准或频率优化期间出现信号衰减是一种警告,它告诉操作人员必须重新定位至某个干扰较少的地方。当信号强度以闪烁时(表明存在着极端干扰),接收器不能校准。第17页
	校准信号高 ——在校准失败后显示,原因通常是传感器离接收器太近。第19页
	校准信号低 ——在校准失败后显示,原因可能是传感器没有开机或没有与接收器配对。第19页
	校准衰减错误 ——在校准失败后显示。如果衰减实际上只是由于中等程度的干扰所造成,系统仍能校准;但最好的做法是换到一个衰减功能不会启用的噪音较少的地方去进行校准。如果定位屏幕上的信号强度以闪烁,则表明存在着极端干扰,校准将会失败。第18页
	地球仪图标 ——接收器启动屏幕上显示的地球仪图标内的数字(此处显示为空白)是地区标识号,此标识号必须与传感器电池舱内标签上的标识号相一致。第5页
	地面 ——表示地面,HAG功能和深度读数。第28页
	定位线 ——表示定位线(LL)总是显示与传感器垂直。唯有已获得参考信号锁定(见下面)之后,才能在前定位点与后定位点之间找到定位线(LL)。还可以包括传感器偏航角度。第28页
	定位球 / 目标 ——代表前定位点(FLP)和后定位点(RLP)。出现定位线之后,定位球会变为实线圆圈(球体),表示大致定位点。第27页
	定位图标(接收器) ——接收器俯瞰图。此图标顶端的正方形图案被称作"方框",此称谓见于Ball-in-the-Box(定位球入框)和line-in-the-box(方框中的线条)定位。第27页
	Max模式 ——读取深度读数时,持续扣住扳机超过五秒钟,启用Max模式。第29页
	Max模式计时器 ——提供一个视觉指示,表明Max模式生效(扣住扳机)。取代面向角 / 倾角更新指示条。第29页
	倾角假定为零 ——表明由于目前没有倾角数据可用,为了便于计算深度、预测深度和地平面上方范围(AGR),倾角假定为零。第27页
	接收器电池的电量 ——表示接收器电池内的剩余电量。出现在主菜单上方。当电池寿命低的时候,定位屏幕上的此图标会闪烁。第11页
	接收器图标 ——表明接收器相对于地面的位置,HAG功能、深度读数、以及目标指引功能。第28页
R	参考信号锁定 ——表示已经获得显示定位线所需要的参考信号。显示在定位屏幕的顶部。第37页
RO	面向角偏移(RO) ——表示面向角偏移功能已启用。面向角指示器的右下方显示。第21页
	面向角 / 倾角更新指示条 ——显示出接收器收到的传感器发来的数据质量(具体地说,数据率)。完整的信号条表示信号最强。信号条若比较短,则表示接收器已处于某个干扰区,或快到了传感器有效范围的尽头(相对于干扰)。第27页
	传感器电池的电量 / 钻头 ——表示传感器所使用的碱性电池内的剩余电量。此图标还用来表示深度显示屏幕上相对于接收器的钻头位置。持续五分钟出现在定位屏幕的左下方,也出现在深度屏幕上。第28页
	遥感频道 ——该频道用来与钻机上的远程显示器进行通讯。选择使用性能最好的频道。选择频道0,可关闭遥感频道。第24页

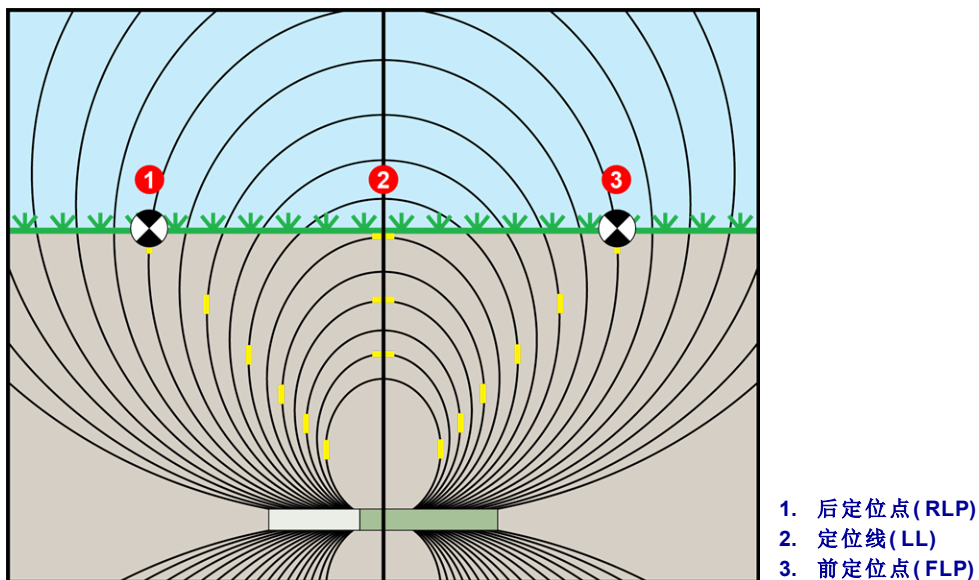
符号	说明
	传感器电流汲取状况警告 ——表示传感器过电流，原因可能是电池电量不足或使用了不兼容的钻具壳体。第28页
	传感器的倾角 ——定位屏幕上此符号旁边的数字表示传感器的倾斜度。此符号也是更换倾斜度单位(百分率与度数)的设置菜单图标。第27页
	传感器面向角指示器 ——显示传感器的面向角位置。面向角角度值显示在时钟的正中央。若启用了面向角偏移功能，字母"RO"便会出现在右下方，实心的圆形指示器就会变为一个圆圈。第27页
	传感器信号强度 ——定位屏幕上此图标旁边的数字表示传感器的信号强度。如果校准失败，伴随此符号一同出现的向上或向下箭头则分别表示信号强度太强或太弱。最大信号强度约为1285。第27页
	传感器温度 ——此图标旁边的数字表示传感器温度。朝上或朝下的箭头表示自从上次读取读数后的变化趋势。当传感器温度上升到危险状况时，该图标会显示出蒸汽符号并会闪烁，这表明必须立即对传感器进行冷却，否则便会损坏传感器。第54页
	扣扳机提示 ——该图标出现在校准屏幕上，表示需要扣动扳机。否则，过了该屏幕的时限后，便会开启AGR屏幕。第19页
	警告 - 此错误符号表示某个自检项目未通过，或需对接收器进行校准。第 28

附录C: 预测的深度和实际深度及前后偏移

本附录中的表格采用英文数字和英文标点符号格式。

如果传感器位置深陡会怎样

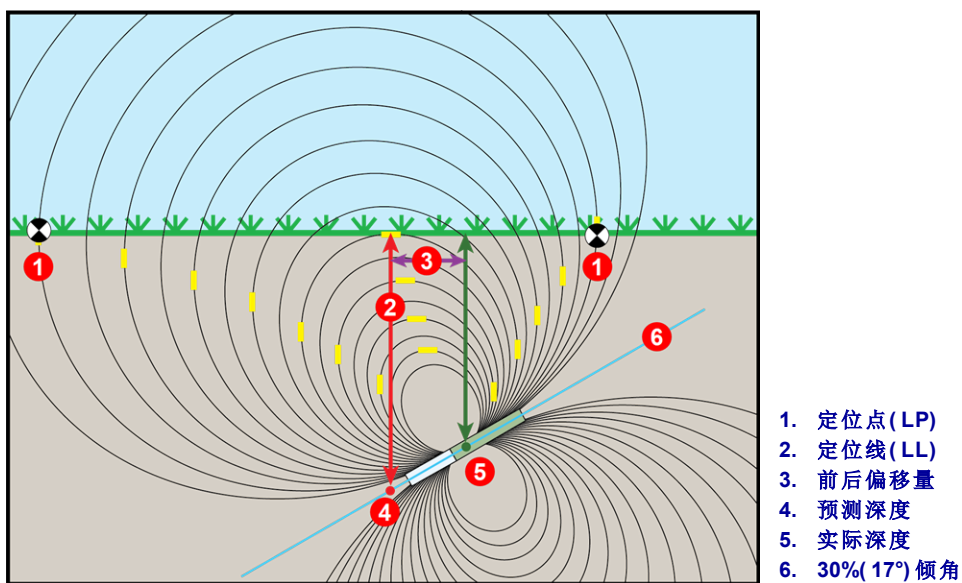
传感器发出的信号场由一组椭圆形信号或磁力线组成。磁力线表明传感器的位置。当传感器与地面保持水平时，定位线(LL)位于传感器的正上方，接收器屏幕上显示的深度为实际深度，两个定位点(FLP和RLP)到达传感器的距离是相等的。LL位于地面和磁场水平分量的交汇处，FLP和RLP则位于地面和磁场垂直分量的交汇处。一些水平分量和垂直分量在下图中由黄色短横线来表示。



磁场和FLP、RLP、LL的几何图形侧视图

由于传感器信号磁场的形状，如果传感器倾角超过 $\pm 10\%$ (或 $\pm 5.7^\circ$)及/或传感器深度等于或超过4.6米，定位线的位置就会在传感器实际位置的略前面或略后面。在这种情况下，接收器上所显示的深度是预测深度。超前或滞后于定位线的传感器距离被叫做前后偏移量。

预测深度和前后偏移量因素必须在传感器位于陡深位置时加以考虑。参见表C1和表C2，在已经知道显示深度(预测深度)和传感器倾角情形下，来确定实际深度和前后偏移量。



陡深情形下的实际深度侧视图(由于前后偏移)

上图显示出安装在钻杆上的传感器有正负倾角时的钻进情形——自左向右钻进时倾角为正值，自右向左钻进时倾角为负值。传感器的信号场倾角也与传感器角度相同。定位线LL(深度测量点)是传感器信号磁场磁力线的水平分量。亦即，定位线(LL)位于磁力线呈水平状的地方，如上图中的短横黄线所示。

上图中也示出了前后两个定位点(FLP和RLP)。两定位点位于信号磁场垂直分量交汇处，如上图垂直短黄线所示。注意，当传感器有倾角时，两个定位点到定位线(LL)的距离是不一样的。同样，这种状况下需对预测深度和前后偏移因素做出补偿。

下列表格可用来查找以下参数：

- **实际深度**，基于传感器的深度读数(预测深度)和传感器倾角——[表C1](#)
- **前后偏移量**，基于传感器的深度读数(预测深度)和传感器倾角——[表C2](#)
- **预测深度**，您将在接收器上看到的预测深度，如果在钻进期间您已知道管道安装的所需深度(实际深度)——[表C3](#)
- **转换系数**，用于在不同的传感器倾角情形下，根据实际深度来换算预测深度，或根据预测深度换算实际深度——[表C4](#)

若在更陡峭和更深的钻孔中使用已指定了目标深度的钻进计划，针对预测深度进行的这些“陡深”计算则是十分重要的。

倾角 → 显示的深度 ↓	±10% (5.7°)	±20% (11°)	±30% (17°)	±40% (22°)	±50% (27°)	±60% (31°)	±75% (37°)	±90% (42°)	±100% (45°)
1.52 m	1.52 m	1.50 m	1.45 m	1.37 m	1.32 m	1.27 m	1.17 m	1.07 m	0.76 m
3.05 m	3.02 m	2.97 m	2.87 m	2.77 m	2.64 m	2.51 m	2.31 m	2.13 m	1.52 m
4.57 m	4.55 m	4.47 m	4.32 m	4.14 m	3.96 m	3.78 m	3.48 m	3.20 m	2.29 m
6.10 m	6.07 m	5.94 m	5.74 m	5.51 m	5.28 m	5.03 m	4.65 m	4.27 m	3.05 m
7.62 m	7.59 m	7.44 m	7.19 m	6.91 m	6.60 m	6.30 m	5.79 m	5.33 m	3.81 m
9.14 m	9.09 m	8.92 m	8.61 m	8.28 m	7.92 m	7.54 m	6.96 m	6.40 m	4.57 m
10.67 m	10.62 m	10.41 m	10.08 m	9.65 m	9.25 m	8.81 m	8.13 m	7.47 m	5.33 m
12.19 m	12.14 m	11.89 m	11.51 m	11.02 m	10.57 m	10.06 m	9.27 m	8.53 m	6.10 m
13.72 m	13.64 m	13.39 m	12.93 m	12.42 m	11.89 m	11.33 m	10.44 m	9.63 m	6.86 m
15.24 m	15.16 m	14.86 m	14.38 m	13.79 m	13.21 m	12.57 m	11.61 m	10.69 m	7.62 m

表C1: 根据显示出的(预测)深度和倾角来确定实际深度

用第一列内预测的和显示出的深度数值和第一行内的传感器倾角值来查找实际深度。

倾角 → 显示的深度 ↓	±10% (5.7°)	±20% (11°)	±30% (17°)	±40% (22°)	±50% (27°)	±60% (31°)	±75% (37°)	±90% (42°)	±100% (45°)
1.52 m	0.10 m	0.20 m	0.28 m	0.38 m	0.48 m	0.53 m	0.64 m	0.74 m	0.76 m
3.05 m	0.20 m	0.41 m	0.58 m	0.76 m	0.94 m	1.07 m	1.27 m	1.45 m	1.52 m
4.57 m	0.30 m	0.61 m	0.89 m	1.14 m	1.40 m	1.63 m	1.91 m	2.16 m	2.29 m
6.10 m	0.41 m	0.79 m	1.17 m	1.52 m	1.85 m	2.16 m	2.54 m	2.90 m	3.05 m
7.62 m	0.51 m	0.99 m	1.47 m	1.91 m	2.31 m	2.69 m	3.18 m	3.61 m	3.81 m
9.14 m	0.61 m	1.19 m	1.78 m	2.29 m	2.79 m	3.23 m	3.81 m	4.32 m	4.57 m
10.67 m	0.71 m	1.40 m	2.06 m	2.67 m	3.25 m	3.78 m	4.47 m	5.05 m	5.33 m
12.19 m	0.81 m	0.69 m	2.36 m	3.05 m	3.71 m	4.32 m	5.11 m	5.77 m	6.10 m
13.72 m	0.91 m	1.80 m	2.64 m	3.45 m	4.17 m	4.85 m	5.74 m	6.48 m	6.86 m
15.24 m	1.02 m	2.01 m	2.84 m	3.84 m	4.65 m	5.38 m	6.38 m	7.21 m	7.62 m

表C2: 根据显示出的(预测)深度和倾角来确定前后偏移数值

用第一列内预测的和显示出的深度数值和第一行内的传感器倾角值来查找前后偏移量数值。

倾角 → 实际深度 ↓	±10% (5.7°)	±20% (11°)	±30% (17°)	±40% (22°)	±50% (27°)	±60% (31°)	±75% (37°)	±90% (42°)	±100% (45°)
1.52 m	1.52 m	1.57 m	1.60 m	1.68 m	1.73 m	1.80 m	1.91 m	1.98 m	2.29 m
3.05 m	3.07 m	3.12 m	3.23 m	3.33 m	3.45 m	3.58 m	3.78 m	3.96 m	4.57 m
4.57 m	4.60 m	4.70 m	4.83 m	5.00 m	5.18 m	5.38 m	5.66 m	5.94 m	6.86 m
6.10 m	6.12 m	6.25 m	6.45 m	6.68 m	6.91 m	7.16 m	7.54 m	7.92 m	9.14 m
7.62 m	7.67 m	7.82 m	8.05 m	8.36 m	8.64 m	8.97 m	9.45 m	9.91 m	11.43 m
9.14 m	9.19 m	9.37 m	9.68 m	10.01 m	10.36 m	10.74 m	11.33 m	11.89 m	13.72 m
10.67 m	10.72 m	10.95 m	11.28 m	11.68 m	11.18 m	12.55 m	13.21 m	13.87 m	16.00 m
12.19 m	12.24 m	12.50 m	12.88 m	13.36 m	13.82 m	14.33 m	15.11 m	15.85 m	18.29 m
13.72 m	13.79 m	14.07 m	14.50 m	15.01 m	15.54 m	15.90 m	16.99 m	17.83 m	11.43 m
15.24 m	15.32 m	15.62 m	16.10 m	16.69 m	17.27 m	17.91 m	18.87 m	19.79 m	22.86 m

表C3: 根据实际深度和倾角来确定预测深度

用第一列内的实际深度数值和第一行内的传感器倾角值来查找预测深度值。

倾角 →	±10% (5.7°)	±20% (11°)	±30% (17°)	±40% (22°)	±50% (27°)	±60% (31°)	±75% (37°)	±90% (42°)
从实际深度到预测深度	1.005	1.025	1.06	1.105	1.155	1.212	1.314	1.426
从预测深度到实际深度	0.995	0.975	0.943	0.905	0.866	0.825	0.761	0.701

表C4: 用来计算准确的预测深度或实际深度的转换系数

借助表C4可以用一个乘式在不同的传感器倾角状况下计算准确的预测深度读数和实际深度。

例如, 如果所需要的(实际)深度为7.32米并希望30%(17°)倾角状况下获得接收器的预测深度读数, 可以使用转换系数表的第一行来选择倾角为30%时相应的数值, 即1.06。用所需要的深度数值7.32乘以该数值。得数为7.75米, 这便应当是接收器在定位线处的预测深度值。

运用接收器上显示的预测深度, 就能根据转换系数表的第二行计算出传感器的实际深度。例如, 如果倾角为30%, 预测深度读数为7.32米, 那就需要用深度数值7.32乘以转换系数0.943。得数为6.90米, 这就是传感器的实际深度。

附录D: 根据FLP和RLP之间的距离计算深度

本附录中的表格采用英文数字和英文标点符号格式。

如果已知道传感器倾角、前定位点(FLP)和后定位点(RLP)的位置,而且地表是水平的,则即使接收器上显示的深度信息不可靠,也仍能估算出传感器的深度。

若要估算传感器深度,首先应测量FLP和RLP之间的距离。并须可靠地知道传感器的倾角。运用下面的深度估算表,找到与传感器倾角最有相关性的除数。然后用以下公式来估算深度:

$$\text{深度} = \text{FLP与RLP之间的距离} / \text{除数}$$

例如,如果传感器倾角是34%(或18.8°),则表内给出的相应的除数是1.50。此例中,FLP与RLP之间的距离是3.5米。深度即为:

$$\text{深度} = 3.5 \text{米} / 1.50 = 2.34 \text{米}$$

倾角 (% / °)	除数	倾角 (% / °)	除数	倾角 (% / °)	除数
0 / 0.0	1.41	34 / 18.8	1.50	68 / 34.2	1.74
2 / 1.1	1.41	36 / 19.8	1.51	70 / 35.0	1.76
4 / 2.3	1.42	38 / 20.8	1.52	72 / 35.8	1.78
6 / 3.4	1.42	40 / 21.8	1.54	74 / 36.5	1.80
8 / 4.6	1.42	42 / 22.8	1.55	76 / 37.2	1.82
10 / 5.7	1.42	44 / 23.7	1.56	78 / 38.0	1.84
12 / 6.8	1.43	46 / 24.7	1.57	80 / 38.7	1.85
14 / 8.0	1.43	48 / 25.6	1.59	82 / 39.4	1.87
16 / 9.1	1.43	50 / 26.6	1.60	84 / 40.0	1.89
18 / 10.2	1.44	52 / 27.5	1.62	86 / 40.7	1.91
20 / 11.3	1.45	54 / 28.4	1.63	88 / 41.3	1.93
22 / 11.9	1.45	56 / 29.2	1.64	90 / 42.0	1.96
24 / 13.5	1.46	58 / 30.1	1.66	92 / 42.6	1.98
26 / 14.6	1.47	60 / 31.0	1.68	94 / 43.2	2.00
28 / 15.6	1.48	62 / 31.8	1.69	96 / 43.8	2.02
30 / 16.7	1.48	64 / 32.6	1.71	98 / 44.4	2.04
32 / 17.7	1.49	66 / 33.4	1.73	100 / 45.0	2.06

深度估算表

附录E: 参考值列表

深度增加, 单位: 厘米 / 3米钻杆

百分比	深度增加	百分比	深度增加
1	2 cm	28	81 cm
2	5 cm	29	84 cm
3	10 cm	30	86 cm
4	13 cm	31	91 cm
5	15 cm	32	94 cm
6	18 cm	33	97 cm
7	20 cm	34	99 cm
8	25 cm	35	102 cm
9	28 cm	36	104 cm
10	30 cm	37	107 cm
11	33 cm	38	109 cm
12	36 cm	39	112 cm
13	38 cm	40	114 cm
14	43 cm	41	117 cm
15	46 cm	42	117 cm
16	48 cm	43	119 cm
17	51 cm	44	122 cm
18	53 cm	45	124 cm
19	56 cm	46	127 cm
20	61 cm	47	130 cm
21	64 cm	50	137 cm
22	66 cm	55	147 cm
23	69 cm	60	157 cm
24	71 cm	70	175 cm
25	74 cm	80	191 cm
26	76 cm	90	203 cm
27	79 cm	100	216 cm

深度增加, 单位: 厘米 / 4.6米钻杆

百分比	深度增加	百分比	深度增加
1	5 cm	28	124 cm
2	10 cm	29	127 cm
3	13 cm	30	132 cm
4	18 cm	31	135 cm
5	23 cm	32	140 cm
6	28 cm	33	142 cm
7	33 cm	34	147 cm
8	36 cm	35	150 cm
9	41 cm	36	155 cm
10	46 cm	37	157 cm
11	51 cm	38	163 cm
12	53 cm	39	165 cm
13	58 cm	40	170 cm
14	64 cm	41	173 cm
15	69 cm	42	178 cm
16	71 cm	43	180 cm
17	76 cm	44	183 cm
18	81 cm	45	188 cm
19	86 cm	46	191 cm
20	89 cm	47	196 cm
21	94 cm	50	203 cm
22	99 cm	55	221 cm
23	102 cm	60	236 cm
24	107 cm	70	262 cm
25	112 cm	80	284 cm
26	114 cm	90	305 cm
27	119 cm	100	323 cm

DCI标准型质量保证

DCI公司承诺,在保证期内,对于因材料或工艺缺陷而不能按照出货时DCI公司公布技术规格运行的任何产品,只要符合以下条件,本公司将予以维修或更换。

类别	质量保证期
Falcon猎鹰传感器(19英寸和15英寸)	自购买日起3年或运行时数不超过500小时,以较早者为准。
其他传感器	自购买日起九十天
接收器、远程显示器、电池充电器和可再充电电池	自购买日起一年
软件*	自购买日起一年
其他配件	自购买日起九十天
维护 / 维修	自维修日起九十天

* 软件产品的质量保证条件与上述情形不同,DCI保证,将对有缺陷的软件进行更新,使其达到软件的基本合规标准,或退还购买软件的钱款。

期限

- Falcon猎鹰传感器的3年 / 500小时质量保证期的前提是用户必须在购买日之后的90天内就所购买的产品向DCI公司注册。客户若未在此期限内注册,传感器的质量保证期仅为自购买日起90天。
- 传感器的**保换**质量保证的覆盖期从最初质量保证提交日算起。例如,客户如果已拥有某个Falcon猎鹰传感器1年并且使用了250小时,该传感器的剩余保换覆盖期则为2年或250小时,以较早者为准。
- Falcon猎鹰传感器质量保证条款中的“使用小时数”是指Falcon传感器内部测量的活跃运行小时数。
- 针对有效提交的质量保证,补救措施的选择(例如修理或更换有缺陷的产品,或更新有缺陷的软件或退款)完全由DCI独家斟酌决定。DCI保留使用翻新的更换部件进行维修的权利。
- 以上质量保证只适用于直接购自DCI公司或其授权经销商的新产品。
- 产品是否符合保修更换的最终决定由DCI独家斟酌决定。

除外条款

- 系统表明已超过最高温度的传感器。
- 由于以下原因造成的缺陷或损坏:使用不当、滥用、不正确的安装、不正确的储存或运输、疏忽、事故、火灾、洪水、使用不正确的保险丝、接触高压或有害物质、使用非DCI制造或提供的系统组件、未遵循操作手册、使用不符合使用目的的产品或超出DCI控制范围的其他事件。
- 使用了不正确外壳的传感器,或由于不正确地安装到传感器壳体的物件或从壳体内取出这类物件而造成的损坏。
- 运输至DCI途中造成的损坏。

对产品的任何修改、拆开、修理或尝试修理,或任何篡改或删除任何序列号、标签或产品的其他标识,都将导致保修失效。

DCI不保证亦不担保HDD水平定向钻进指引 / 定位系统所显示或所产生之数据的准确性或完整性。这类数据的准确性和完整性可能会受到多种因素的影响,包括(但并不局限于)有源或无源干扰和其他环境条件的干扰、没有正确校准或使用设备,以及其他因素。DCI亦不保证或担保可能在设备上显示的任何经由外部来源而产生的数据的准确性和完整性,而且不对其承担责任,包括(但并不局限于)获自钻机的数据。

DCI可以不定期地改变产品的设计和改善其性能。DCI公司没有责任升级以前制造的DCI产品,或对其进行更新。

上述质量保证是针对DCI产品的唯一质量保证(针对FALCON猎鹰15 / 19英寸传感器的5年 / 750小时展期质量保证除外)。DCI不提供任何其他保证,包括但不局限于对产品某一特殊用途的可销性和适用性、非侵权性所做的暗示性售后保证,以及因性能、经营、商业惯例而产生的任何暗示性售后保证。

在任何情况下，DCI以及其他参与创造、制造、销售或运送DCI产品的任何人("合作伙伴")，对于因DCI产品的使用或无法使用所造成的任何损害一律不负责任，这些损害包括但不限于间接的、特殊的、偶发性或续发性的损害，而对于因违反售后保证条款、违背契约、疏忽、严格的义务或任何其他法律条文，所提出的任何保险或资料、利润、收入或使用上损失的赔偿要求，DCI公司亦不负责任，即使DCI已被告知这些损害发生的可能性。在任何情况下，DCI公司或其合作伙伴的赔偿责任不超过产品的购买价。

此质量保证是不可转让的。此质量保证是DCI与购买者之间的全部协议，不得以任何方式扩展或修改，除非由DCI书面修改。

产品演示

DCI人员可在工作现场演示DCI产品的基本的用法、功能和好处。DCI人员来到作业现场只是为了演示DCI的产品。DCI并不提供定位服务或其他咨询或承包服务。DCI并没有培训用户或任何其他人的义务，亦没有必须在有DCI人员或设备的作业现场进行定位操作或完成其他任务的责任或义务。

翻译文本

这份中文版本的资料属原英文正本的译本。提供中文译本目的是为了方便用户使用。若出现译本与英文正本在内容或意思的理解上有冲突或有差异，须以英文正本为准。您可从DCI的网站上获得本资料的原始英文正本，网址：www.Digital-Control.com.cn。在**服务与支持**(Service & Support)项下，点击**文字资料**(Documentation)，然后再从**手册**(Manuals)下拉菜单中做出选择。