

电池探测器



警告!

使用前请阅读所有设备的产品说明和警告事项。不理解并遵守警告和说明，可能会导致触电、火灾和/或严重的人身伤害。

产品描述

NaviTrack电池探测器是一个功能强大的微型发射器，可安装在玻璃纤维电缆、管棒或下水道电缆的末端使用。NaviTrack电池探测器发送512赫兹的信号，任何兼容的定位器均可夹起，使用户能够精确定位发射器的地下位置。

使用推拉电缆操作电池探测器

如果要将NaviTrack电池探测器安装到推拉电缆，请将电池盖的螺纹拧至推拉电缆末端。用钳子拧紧盖子，以确保其不会断开或在使用过程中松动。

NaviTrack电池探测器规格		
含AAA碱性电池重量	100 克 [3.5 盎司]	
尺寸：	长度	2.92 英寸 [7.42 厘米]
	宽度	0.9375 英寸 [2.38 厘米]
操作频率	512 赫兹	
频率容差	± 30 - 50 ppm (0.00005 赫兹)	
当前公差	± 0.015 A	
安装螺纹	1/4" - 20	
典型的最大探测距离*：		
在空气中	25 英尺 [7.6 米]	
在铸铁中	15 英尺 [4.6 米]	
典型的干扰源	球墨铸铁, 铸铁, 湿盐载货地面	
* 将随环境噪声和干扰有所改变		

电池安装



拧开电池盖，插入一个新的AAA碱性电池，并如标签上所示，先放置正极。

电池规格

电池类型	一个 AAA碱性电池
推荐的电池类型	Duracell MX 2,400 AAA cells (M3 Ultra)
操作温度	-4°F — 130°F [-20°C — 54°C]
使用推荐电池类型的预期寿命	70°F [21°C]下3.5 小时

开启并关闭发射器



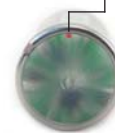
要打开发射器，请完全拧紧电池盖。发射器**开启**时，LED会闪烁。

要关闭发射器，请松开电池盖，转 $\frac{3}{4}$ 。当发射器**关闭**时，LED将停止闪烁。

LED状态

发射器开启时，LED会缓慢闪烁。当没有足够电量进行适当操作时，红色LED会快速闪烁。如果LED不闪烁或者快速闪烁，请更换AAA电池。

LED红色状态



技术支持

艾默生管道工具（上海）有限公司

网址：www.RIDGID.com.cn

地址：上海市松江工业区江田东路89号

邮编：201613

电子邮件：tech@ridgid.com.cn

电话：021 - 57740766

传真：021 - 57747762