

地下电缆和管道路径定位仪

8879 PLS



特征

- 4种有源频率
- 两种无源频率
- 操作简单
- 按钮深度
- 峰值和空值操作
- 手动增益控制以精度定位

- 相对电流测量
- 多种功率设置
- 发射高达5瓦
- 自动阻抗匹配
- 发射器和接收器上带有背光的可视显示

新型 PLS，使用SDF-Technology™

8879具有背光，无源RF频率，精确峰值，优化的感应能力以及扩展的条形图等新功能，可确保准确定位并保持易用性。

8879是定位所有金属装置的理想选择。从电话到水管，8879都是准确可靠的。按键深度，电流测量和数字显示使这款轻巧的设备成为多功能的定位器。

该仪器不仅可以定位电缆，还可以通过添加A型架兼作故障定位仪。8879可充电单元包括接收器，发射器，手提箱，接地棒，10英尺测试线，并带有内置电池组的A/C充电器和D/C充电器。

可选附件:

FlexKoppler（电感耦合器），使用815Hz-探头定位非金属物体，使用电缆标识符探头精确识别电缆，并使用我们的A型框架GPR定位引导或雷击。

接收器	发射器
<p>有源频率 815 Hz, 33 kHz, 8 kHz, 82 kHz</p> <p>无源频率 50 Hz, RF</p> <p>无线模式 峰值 / 空值 Peak / Null</p> <p>位置指示器 LCD 条形图 信号强度 0-999 可变音高响应中的音频指示</p> <p>电流测量 显示屏指示相对电流</p> <p>增益控制 自动居中 手动增益调整 动态范围 126 dB</p> <p>深度测量 最大 5 m 深度 以米和厘米为单位</p> <p>精度 815 Hz: < 1,5 m +/- 1-6% 82 kHz: < 7,5 m +/- 5-12%</p> <p>尺寸 770 x 240 mm (L x H) / 30.3" x 9.4" (L x H)</p> <p>重量 1,3 kg / 3 lbs</p> <p>电池 6 x 1,5 V LR14, 使用寿命 > 82 小时</p>	<p>音频 815 Hz, 33 kHz, 8 kHz, 82 kHz, 同时 815 Hz / 82 kHz</p> <p>LCD 显示 / 指示器 带LED / AC 负载持续性测量 电池控制 频率控制</p> <p>负载匹配 自动从5Ω到20,000Ω</p> <p>输出功率 从 0.2 W 到最大 5W</p> <p>电池 连续 / 间歇 8 - 15 h / 40 - 60 h</p> <p>尺寸 (LxHxD) 150 x 160 x 410 mm / 6" x 6.32" x 16"</p> <p>可充电的仪器重量 5 Kg / 12.5 lbs</p>

Your Dealer

订货号	型号	描述
001-00321	8879 PLS	可充电发射器 (815 Hz; 8 kHz; 82 kHz; 50/60 Hz和RF无源), 自动深度测量, 5瓦发射器, 230 V AC充电器和软包
100-00245	Flexi Coupler	Flex Coupler (电感耦合器), 直径200mm, 可与8879 PLS或Stick PLS一起使用
100-00119	Probe	电缆标识探头仅可与8879PLS一起使用
100-00116	Sonde	管道和下水道探测仪可与Stick PLS和8879PLS一起使用
100-00087	GRP	GRP接地回路探头 (A型) 只能与8879PLS一起使用



Kurth Electronic GmbH

德国库尔特电子隶属于**GMC INSTRUMENTS**, 中国子公司: 高美测仪(天津)科技有限公司

GMC-I 总部: www.gossenmetrawatt.com GMC-I 中国: www.gmci-china.cn info@gmci-china.cn 022-83726250/51

Stand 10/13 - Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Alle eingetragenen Warenzeichen und Marken sind, auch wenn nicht ausdrücklich gekennzeichnet, Eigentum der jeweiligen Inhaber. 10/13 Product design and specifications subject to change without notice. All trademarks belong to their respective companies.