

无源电子标记定位系统

8890 EMS



概览

- 8种频率定位标准公共设施记号，用于电力，通信，有线电视，自来水，下水道，天然气和再生水
- 用于寻找深埋标记的多种灵敏度设置
- 数字标记深度可达2米
- 扫描功能突出显示附近的标记
- 防护等级 IP54
- 背光数字显示，用于低光读数



8890 EMS是专业定位人员的专用多频公共设施标记定位仪。为用户提供这样的选择，使他们能够在不购买昂贵和冗余设备的情况下使用标记定位功能。8890可以在一个易于操作的单元中找到7种主要的公共设施标记 - 电力，自来水，下水道，燃气，电信和有线电视。扫描功能允许用户快速识别任何附近的标记并验证该区域中每个标记的频率。这对于确保标记不被误读也很有用。符合人体工程学设计的平衡接收器在用户接近实用标记时提供可听见的峰值音调。背光数字显示器提供相对和实际信号强度以及检测到的标记频率。

该装置可以检测标记深度，并使用被动定位模式定位50 Hz或60 Hz电力设施。8890是一款强大的定位仪，对合同定位，配电部门人员，天然气定位人员，有线电视服务人员，水务部门，卫生局，电话公司，DOT，铁路和市政当局而言具有极高的价值。



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

操作频率	● 电力	169,8 kHz
	● 自来水	145,7 kHz
	● 下水道	121,6 kHz
	● 电话	101,4 kHz
	● 天然气	83,0 kHz
	● 有线电视CATV	77,0 kHz
	● 其他	66,3 kHz
无源定位	50 Hz 监测	
增益	126 dB	
增益控制	用于低 - 中 - 高设置的切换控制	
声音指示	可变的音调控制	
仪表指示	LCD柱形图, 低电量, 信号强度和模式指示灯。	
无线模式	峰值和 按钮数字深度可达2米	
电池	6 x C 电池, 电池使用寿命18个小时	
操作温度	-20°C - + 55°C	
尺寸	84 x 9,5 x 24 cm	
重量	2.2 kg 带电池	

Ihr Händler / Your Dealer

	型号	描述
001-00475	8890 EMS	EMS标记探测器, 用于在地面中寻找无源标记, 可进行高达2米的额外深度测量和无源50 Hz探测。可识别的标记: 天然气, 水, 污水, 电力, 电话和有线电视。含电池和便携袋。



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