# 管道检测仪|上海巴玖实业有限公司

# www.89-china.com

全国免费咨询热线: 400-618-0588

#### RD7000+管道检测仪

用途:

RD7000+ SL/SLM

建筑行业

所有英国雷迪定位仪都具有多种标准主动频率和坚固结构,而 RD7000+ SL/SLM 更具备射频标识定位功能, 是可用于建筑行业设计的一款多功能可靠定位仪

RD7000+ DL/DLM

水行业

该款产品专为管道定位和检测目的而设计生产,集合多种功能,同时可选配多种配件,是水行业最理想的定位仪

RD7000+ PL/PLM

电力行业

该款产品专为电力行业的特殊需求设计生产,多种可选配件专用于电力行业各种应用。RD7000+ PL/PLM 还具有故障查找功能,可精确定位电缆故障点。

RD7000+ TL/TLM

电信行业

对带护套高阻抗电信电缆进行定位是个很大的挑战。RD7000+ TL/TLM 专为需要定位和维护此种电信与数据电缆的用户而设计,它有一系列定位频率,高频可达到 200 千赫 ,同时还具有故障定位功能。

PLM 和 TLM 同时还具备每秒/1次的标准自动使用记录功能以及方便的服务提醒功能(CALSafeTM)。

产品特点:

符合人机工程学原理的设计

轻 - 重 1.9 公斤 kg, RD7000+操作舒适, 使用时间长。

IP54 防水 - 可在几乎任何环境中使用

接收机和发射机都配有高对比度背景灯 LCD 屏, 在任何光线下屏显清晰

## 中央处理器

最新的创新算法和成熟的软件相结合,再配以高性能核处理器

大大提高了定位的准确度测量结果的可重复性

具有强大的信号滤波和分析能力,即使在强干扰环境下也可进行准确定位

#### 指南针

指示目标管线方向

帮助操作人员迅速方便地跟踪目标管线

确保管线仪处于管线上方的正确位置,以保证测深准确性的最佳化

左右箭头

左右箭头指向管线中心轴,并配有声音

箭头长度表明离目标管线的距离

## 动态过载保护

使 RD7000+具有其他管线仪不可比拟的能力

自动过滤超大和干扰信号,同时确保准确定位目标管线

尤其适用于强大电流干扰环境下,如变电站附近和在高压线下

eCAL™网上标定

英国雷迪公司管线仪专有。网上标定可为用户验证原厂标定 通过检测各有关内部部件的响应,确定管线仪和出厂时的性能保持一致 用户可在自己的工作单位进行网上标定,并打印验证证书,不需将设备返厂

