GS8000探地雷达可探3米深空洞

产品名称	GS8000探地雷达可探3米深空洞
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号 本涛公司厂房602(注册地址)
联系电话	0755-83228715 18320930025

产品详情

GS8000探地雷达可探3米深空洞

地球物理探测仪器 GS8000探地雷达,GS8000采用脉冲电磁波探测技术,在地表面扫描地下介质,获取地下结构和特定目标信息。GS8000主要用于寻址研究、探雷、工程地质勘探、管道巡检、建筑检测等领域。

可以探测地下非金属管道,自来水管,PVC管,燃气管道,还可以探测空洞。

GS8000探地雷达专为探测深层目标而设计和制造,其探测深度高可达3米。同时,本产品探测精度*、解析度细、可靠性强,能够**确定地下电磁信息,确保获取准确的地下结构信息。GS8000采用全数字化信号处理技术,有效避免了传统探测设备中的常见干扰和误读现象。

广泛应用于地质、水文、工程、建筑等领域

GS8000探地雷达广泛应用于地质、水文、工程、建筑等领域。在地质与水文领域中,GS8000可用于地下水源、地下岩层、水脉和地下洞穴的探测。在工程和建筑领域中,GS8000可用于地下管道的探测、工业设备的巡检以及土质检测等工作。除此之外,GS8000还可以用于寻址研究、探雷等领域。

适用多种地形和环境

GS8000探地雷达适用于多种地形和环境。它可以在沙漠、高山、森林、城市等地形下工作

问答

Q1 GS8000探地雷达能否探测到地下金属管道

A1 GS8000探地雷达主要用于探测地下介质和特定目标等信息,如果地下金属对电磁波有一定的反射、吸收、扩散现象,那么GS8000探地雷达也能够探测到地下金属管道。

Q2 GS8000探地雷达需要什么条件下才能使用

A2 GS8000探地雷达可以在多种地形和环境下使用,但需要在没有强电磁干扰的环境中使用,以保证探测信号的准确性。

Q3 GS8000探地雷达可以在什么深度探测

A3 GS8000探地雷达可以探测3米深度以内的地下介质和目标。如果需要探测更深的地下介质和目标,可以选择GS8000的其他型号。