

混凝土结构检测雷达GP8000

产品名称	混凝土结构检测雷达GP8000
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

混凝土结构检测雷达GP8000

GP8000结构雷达

使用 SFCW 结构雷达技术更快、更轻松地进行混凝土检测和结构成像

单个 GPR 探头，惊人的穿透深度和分辨率

能强大、友好的用户界面，可更快、更轻松地进行具体评估

出色的操控性和人体工程学设计，适应所有应用场景

应用：

[路面和桥面的调查](#) / [在钻孔、切割和取芯之前定位钢筋和火线](#) / [浅层公用设施定位](#)

数据清晰、探测更深、无需线缆、一机多用

分辨率和深度

瑞士制造，超宽频覆盖，大深度、高清晰探测，实时3D及增强现实的可视化检测。

强大的用户界面

从狭窄空间到高墙，再到长长的街道，全都易于检查。微小的占地面积和巨大的灵活性。出色的人体工程学设计，无线连接亦可轻松应对任何挑战。

出色的操控性

配备移动应用程序，可让您通过语音、照片和注释对测量进行备注。生成报告并立即共享。随时随地可访问您的数据。

软件：

技术参数：

软件/工作区应用程序

传感器

技术规格

测量模式 Superline Scan (1000m / 3281 ft)

区域扫描 (灵活网格高达100m² / 1076 ft²)

查看模式 超级线扫

A 扫 (包括信封)

迁移视图

技术规格

雷达技术

步进频率连续波 (SFCW) GPR

调制频率范围 200 – 4000 MHz

非迁移视图	穿透深度 80 cm / 31.5 in
拆分	
基础时间切片视图	
3D 视图	
增强现实 (AR)	
可视化 时间切片视图	电池
3D 视图	飞行安全、可拆卸电池组, 8x AA (NiMH)
增强现实 (AR)	
报告 Workspace集成	尺寸 22.1 x 18 x 14 厘米
自动日志	8.7 x 7.1 x 5.5 英寸
SEG-Y 导出	
即时报告生成	
通过 URL 共享	
导出格式 JPG	重量 1.5 kg / 3.3 lbs (不包括电池组)
PNG	
CSV	
SEGY	
HTML	
显示单元规格* 推荐新的 Apple iPad	离地间隙 0.8 cm / 0.32 in
(配备 iOS 11.0 及更高版本的 iPad)	天线 1
	天线到边缘的距离 8.3 cm / 3.27 in
屏幕尺寸 : 7.9" 至 12.9"	特殊功能
分辨率 : 高达 2732 x 2048	带高牵引力车轮的全轮驱动激光引导
内存 : 高达 2TB	
重量 :	
相机 : 高达 12MP 宽和 10MP 超宽	
可选 : USB-C、5G、Face ID	
显示单元传感器* : LiDAR 扫描仪 (可选)	连接 Wi-Fi (802.11n)
三轴陀螺仪	到显示单元

加速度计

环境光传感器

气压计

内置 GPS/GNSS

自主性 3 h