

# 艾普瑞PRO1200激光测距仪

产品名称	艾普瑞PRO1200激光测距仪
公司名称	北京唐林电子科技研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京石景山区古城西路102号
联系电话	010-59792404 13621149821

## 产品详情

艾普瑞PRO1200激光测距仪 望远镜红外线测距仪 远程测距仪 直销艾普瑞PRO1200激光测距仪/测距望远镜

四大功能：

直线距离 倾角测量 水平距离 存储100组数据

产品介绍：APRESYS艾普瑞 PRO1200激光测距仪/测距望远镜在清晰地观察物体的同时，可测量固定和慢速运动物体在一定范围内的距离。具有测距精度高、测距时间短、距离显示直观、耗电省和自动断电等优点。仪器的激光发射功率小，对人眼安全；不需要合作目标，单人操作！可对任意目标测距，测量速度快，测距盲区短；仪器体积小，重量轻，便于携带。机内使用一节CR2电池供电，购买和更换均很方便。

技术指标：型号 PRO1200放大倍率 6倍物镜直径 25mm出瞳直径 3.8mm测程范围 5-1200m测距精度  $\pm 0.5$ 米/码倾角精度  $\pm 0.1^\circ$  倾角范围  $\pm 70.0^\circ$  激光类型 人眼安全电池类型 CR2-3V锂电池净重量 190g生命探测仪CM-DT60CHR应用：适用于反‘挟持’、反‘绑架’探测藏匿的犯罪分子；适用搜寻天花顶、汽车底等的隐蔽部分；适用倒塌的建筑物的危险情况的检查和搜查遇难者；适用检查锈蚀的管道；适用矿山救援等。

特点：专利设计，结构独具创意MPEG H.264 视频压缩可实时录像拍照配4寸彩屏，实时监看配1支伸缩杆，手持长度可达3米2X2200mAh大容量锂电池，连续工作可达4小时配置高强度铝质安全箱，方便携带使用配白光摄像头，可适用于不同环境

标准配置：一台主机，一根带灯摄像头，1支伸缩杆，1张2G内存卡，1个充电器，1条AV线，1条USB线，一个铝箱。参数：型号 CM—DT60CH

摄

像

头图像感应器 1/3英寸SONY CCD像素（水平x垂直）PAL：752X582，NTSC：768X494水平清晰度 540TVL摄像头直径 28毫米灯光 8颗高亮LED灯增益控制 自动背光补偿 自动电子快门速度 自动 PAL：1/50-1/100，000SecNTSC: 1/60-100,000Sec镜像 旋转180° 水平角度 大于或等于90度

视

频 视频压缩方式 H.264视频文件格式 AVI 30帧/S照片格式 JPEG照片尺寸 720\*480存储卡 16G视频输出 1.0Vp-p 75%工作时间 连续录像4个小时

LCD LCD显示屏 4英寸TFT-LCD分辨率 960（V）X234（H）亮度 220cd/m2

电池 电压 3.7VX2容量 2200mAh尺寸 18X71mm重量 48克

温度，湿度 工作温度 -10 ~50 贮存温度 -20 ~70 相对湿度 5~95% RH接口 电源插座 =3.5mm工作功率 功率 4.5W

外形 长度（伸展）5米杆长度 70CM\*5根杆重量 812克(仅机身重量)

北京唐林电子科技研究院为你提供：生命探测仪，如果你对生命探测仪感兴趣，或对生命探测仪价格、报价、参数、型号、厂家、介绍、图片有什么疑问，请联系我们获取生命探测仪的最新信息。安防商城首页 > 防盗报警 > 探测器 > 生命探测仪

安防商城首页 > 防盗报警 > 探测器 > 生命探测仪

英国CAMB-R300雷达生命探测仪产品型号：产品参考价：

所在地：简单介绍】它主要基于人体运动在雷达信号上产生的时域多普勒回波来进行分析判断废墟内有无生命体存在以及生命体的具体位置信息。【详细说明】CAMB-R300雷达生命探测仪是一款专为地震、雪崩、建筑物坍塌等灾害救援现场设计的高科技专业救援设备。它主要基于人体运动在雷达信号上产生的时域多普勒回波来进行分析判断废墟内有无生命体存在以及生命体的具体位置信息，同时利用超宽带电磁脉冲信号对废墟的强穿透性，结合专业的雷达信号处理算法，\*\*\*终实现在废墟中快速探测、搜救幸存者的功能，帮助救援人员提高救援效率。整套装置由雷达主机和手持PDA组成；它体积小、重量轻、无需探针和线缆、布置操作方便、定位精确。此外，整机按照IP67等级设计，满足严酷救援环境要求。基本功能1、非接触探测功能探测仪能够在无需开挖废墟、无须凿孔穿洞，不接触生命体的条件下，检测生命体的呼吸或心跳等特征信号。2、无线控制功能控制终端具有对雷达主机进行控制的功能，包括：主机的初始化、开始探测、停止和关闭。3、扫描及显示功能探测仪具备对整个探测距离范围，全区域精确扫描，并对探测到的人体运动及呼吸结果以不同图形在屏幕进行显示。4、自动判断功能通过智能算法，自动判断是否存在生命体。5、数据传输功能具有无线数据传输和内置式网口数据传输功能。产品特点1、强穿透性，高定位精度，出色的抗干扰性能2、具有数据回放能力3、具有日光、夜光多种显示模式4、无线连接等多种数据传输方式，并具有可扩展性5、USB接口可与笔记本电脑进行数据互传6、重量轻，携带方便7、操作简单8、超低耗电9、IP67安全等级设计，防水、防震、防尘、防寒，能在各种严酷环境下使用10、取得CE认证并获得中国国家消防装备质量监督检验中心认证。典型应用? 快速检测在地震、建筑物坍塌、泥石流、雪崩等灾难现场下的生命体特征? 快速确定生命体位置? 提升救援行动的准确性，增加成功救援的机会? 降低行动人员的伤亡风险应用场景? 地震? 山体滑坡? 隧道塌方? 雪崩? 建筑物坍塌产品规格产品规格 R300雷达体制 UWB频率范围中心频率 100~2500MHz400MHz定位精度 10cm探测方式 6-30米探测距离可选，穿透介质可根据实际情况选择空气，穿墙或是废墟模式。作用距离 运动目标25-30米；静止目标25米以上，具有多目标探测功能可\*\*\*多同时显示三个目标。探测范围 84800立方米探测角度 120°穿透材质 混凝土、土壤、岩石、木材等非金属、低含水量物体

雷达主机外观尺寸 540\*425\*255毫米重量 11千克电池持续工作时间 18小时（2块电池）电池类型  
可充电式氢氧化锂电池

手持PDA外观尺寸 275 × 185.2 × 14.5mm；10.1英寸 电容式触摸超大PDA重量 790克电池持续工作时间  
10小时

电池类型 可充电式氢氧化锂电池操作系统 Windows Mobile®6.0专业软件 R300工作温度  
-20 ~ +55°C安全等级 IP67，适应严酷救援环境