

日本激光测距仪Laser1200S型

产品名称	日本激光测距仪Laser1200S型
公司名称	武汉莱兴科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东湖开发区珞瑜路456号光谷国际B座26层16号
联系电话	86-02787056332 13476818111

产品详情

LASER1200S激光测距仪详细介绍：【量测模式】

有4种目标模式加一种扫描模式可适用于各种情况。只要按Mode键即可在仪器的视场中选择模式。

【目标模式】 标准模式（无指示器）用于典型的距离和中等的反射目标

反射模式（REFL）用于高反射目标（反射器、停止标记等）

扫描模式(SCAN)当不同的目标扫描时，并开关3秒钟调用此功能【技术指标】 型号 Laser1200

放大倍率 7X 有效孔径 25mm 视场 5° 瞳孔 3.5 mm 眼调节 18.6mm 距离显示 在 LCD视场中显示数字
量测精度 ± 0.5m 量测范围 11-1100 m (11-1200yd.) 照准器调节 ± 4dpt 电源

CR2锂电池（DC3V）电源自动关闭功能（8秒后）尺寸（L×W×H）145×47×82mm 重量

280g(包括电池) 日本NIKON激光测距仪（测距望远镜）高尔夫测距仪 型号：LASER1200

测距范围：11--1100m(11-1200yd.) 精度：+/-0.5米 放大倍率 7X 【主要特点】

利用红外激光进行简单、快速的距离量测，并以数字形式显示

适合各种条件的4种目标模式的选择，加上观测不同目标的快速扫描模式，牢固，轻巧的设计

从仪器至目标的可量测距离:10--1200m（Laser1200S）好的反射目标可测得更远