## LM系列测距望远镜













连续测量

量 多种测量模式

6倍光学

可充锂电

里电 超远距离测量

液晶背光



LM600G LM800G LM1000G LM1200G LM1500G



本激光测距望远镜是一种工程,高尔夫通用型仪器。广泛应用于电力设备安装、高速公路、市政工程、林业勘察设 计、建筑工地、网络规划勘测设计、通讯检修、高尔夫、狩猎等户外各类测量。

- ◆ 内置750mAh可循环充电锂电池;
- ◆ 高度和水平模式,应用于工程测量; ◆ 高精度、高速、低功耗;
- ◆ 旗杆锁定功能,方便测量细长目标;
- ◆ 高尔夫弹道补偿功能,用于计算出实际击球距离; ◆ 大面积皮革,手感舒适;
- 1级脉冲激光,对眼睛无害;
- ◆ 多功能液晶显示瞄准镜;



基本功能	量程				
型号	LM600G	LM800G	LM1000G	LM1200G	LM1500G
测距范围	3-600m	3-800m	3-1000m	3-1200m	3-1500m
测量精度	±1m ± 量程X 0.2%				
放大倍率	6X				
视度调节范围	±6°屈光度				
测量高度	250m	300m	450m	500m	600m
高度误差	±0.5m				
测速范围	0-300Km/h				
测量角度	±60°				
物镜孔径	19mm				
目镜孔径	15mm				
出瞳孔径	3.7mm				
角度误差	±1°				
旗杆锁定功能	√				
弹道补偿功能	√				
斜坡测量功能	√				
高度测量功能	√				
无声操作	自动断电系统				
激光等级	Class 1				
激光波长	905nm				
操作温度	-10°C~50°C				
电源	3.7V 750mAh锂电池				
机身颜色	黑色+银色				
机身尺寸	108×68×38mm				
标准配件	便携布包、USB数据线、挂绳				

## 产品订购信息

LM600G 测距望远镜 LM800G 测距望远镜 LM1000G 测距望远镜 LM1200G 测距望远镜 LM1500G 测距望远镜

