



LM600A



LM600A操作视频

- 侧面彩屏显示，测量数据更直观
- 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
- 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
- 具有面积、体积测量模式
- 1级脉冲激光，对眼睛无害
- 高精度、高速、低功耗
- 多功能液晶显示瞄准镜
- 大面积皮革，手感舒适

### 标准包装配件(LM800A)



LM600A LM1000A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。

### 技术指标

#### 基本功能

型号	LM600A	LM1000A
测距范围	3-600m	3-1000m
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	450m
测速范围	18-300Km/h	
测量角度	±45°	
物镜孔径	21.5mm	
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	✓	
体积测量功能	✓	
面积测量功能	✓	
角度测量功能	✓	
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	
计算补偿值角度范围	±45°	
测体面积范围	±90°	

### 基本参数

电源	3.7V 750mAh锂电池
机身颜色	银色+黑色
机身尺寸	108.5mm*71.5mm*42mm
标准配件	便携布包、USB充电线、挂绳、说明书、保修卡
标准包装	彩盒、布包
标准包装数量	5
标准包装尺寸	500mm×190mm×130mm