



电子经纬仪是集光、机、电、计算为一体的自动化、高精度的光学仪器，是在光学经纬仪的电子化智能化基础上，采用了电子细分、控制处理技术和滤波技术，实现测量读数的智能化。可广泛应用于国家和城市的三、四等三角控制测量，用于铁路、公路、桥梁、水利、矿山等方面的工程测量，也可用于建筑、大型设备的安装，应用于地籍测量、地形测量和多种工程测量。

- ◆ 最小角度显示
- ◆ 倾斜改正功能
- ◆ 双面显示
- ◆ 波特率设置
- ◆ 坡度测量
- ◆ 重复角测量
- ◆ 视准差改正选择
- ◆ 背光调节
- ◆ 倍率30X



产品视频二维码

基本功能	电子经纬仪(基础款)	电子经纬仪(激光款)
型号	LM352A	LM352B
镜筒长度	156mm	156mm
倍率	30X	30X
物镜口径	45mm	45mm
视场角	1°30'	1°30'
分辨率	3.5"	3.5"
最短视距	1.3m	1.3m
视距乘常数	100	100
测量方式	绝对码盘	绝对码盘
读数方式	水平度盘:对径	水平度盘:对径
	竖直度盘:单面	竖直度盘:单面
最小读数	1"/5"/10"	1"/5"/10"
精度	2"	2"
显示屏	双面显示	双面显示
补偿范围	±3'	±3'
激光波长	635nm	635nm
激光器功率	10nW	10nW
激光点	下激光	上激光/下激光
激光有效射程	\	150m
激光光斑大小	\	5mm/100m
光斑中心与视准轴偏差	\	≤5"
电池	2000mAh	2000mAh
使用时间	4小时	4小时
长水准器精度	30"/2mm	30"/2mm
圆水准器精度	8'/2mm	8'/2mm
工作温度	-20°C~50°C	-20°C~50°C
底座	可拆卸底座	可拆卸底座
三角架连接尺寸	M16或5/8"	M16或5/8"

#### 产品订购信息

LM352A 经纬仪  
LM352B 经纬仪

