

LM581系列 扫平仪



激光扫平仪是一种根据激光束可以水准定位高度的一种仪器，在快速旋转轴带动下使可视激光点扫出同一水准高度的光线，便于工程人缘定位水准高度的一种仪器，适合用于，建筑工程，道路施工等领域。

- ◆ 安平模式
- ◆ 定向扫描
- ◆ 遥控操作
- ◆ 防震模式
- ◆ 右旋或左旋点动功能

产品订购信息

LM581LD 扫平仪
LM581R 扫平仪



产品型号	LM581R	LM581LD
光源	红光激光二极管	LD 激光二极管
激光波长	635nm	505nm~532nm
自动安平范围	±5°	
工作测量范围(直径)	500m(配探测器)	
旋转速度可调	0/60/120/300/600r.p.m.	
定向扫描	0°, 10°, 45°, 90°, 180°	
坡度设置范围	±5° (双向)	
测量精度	±20"	
激光下对点器精度	±1mm/1.5m	
遥控距离	20m	
电源方式	(4 节 NI-MH 充电电池串联, 单节4000mAh) 可充电电池组	
持续工作时间	20H	
工作温度	-20°~50°	
外观尺寸	160*160*185mm	



产品视频二维码