

QAL1是新型的防水型自动安平水准仪，可用于国家控制三、四等水准测量、地形测量、工程测量、变形观测、矿山测量、水文测量、农用水利测量以及大型机器的安装等其他水准测量。

QAL1 自动安平水准仪



技术参数

每公里往返测量标准差			
采用高质量铟钢标尺	0.7mm	加常数	0
采用普通标尺	1.0mm	补偿器工作范围	±15'
DSZ2+FS1测微器	/	安平精度	±0.3"
望远镜成像	正像	圆水泡精度	8'/2mm
望远镜倍率	55×	度盘分度值	1°/1gon
物镜口径	55mm	仪器净重	2.85kg
视场角	1°30'	外形尺寸	280×145×185mm
最短视距	1.2m	防尘防水	IP66
乘常数	100	温度范围	-20°C~50°C


 制造商：常州市新瑞得仪器有限公司
 TEL: 0519-88858228
 FAX: 0519-88867687
 地址：中国·江苏·常州市青龙路11号



55X
光学系统

120m
超远视距

- 水准网测量
- 变形监测、地面沉降的监测
- 隧道和矿山测量
- 工业测量
- 地形测量、水准线路测量、区域水准测量、等高线测量
- 道路和铁路施工放样纵断面测量、横断面测量、高程放样