

???????

????????????????????????????????

????????????sd????????????????

????

		312/5b	312/5l	312/5r+	
距离测量					
最大距离 (良好天气)	单棱镜	2km	3.0km	5.0km	
	无棱镜			250m	
数字显示	最大:999999999.999 最小:1mm				
精度	有棱镜2+2ppm \ 无棱镜3+2ppm				

测量时间	精测0.8秒，连续0.3秒，跟踪0.25秒	
气象修正	输入参数自动修改	
棱镜常数修改	输入参数自动修改	
温度气压修改	输入参数自动修改	
角度测量		
测角方式	绝对编码	
码盘直径	79mm	
最小读数	1"/5"可选	
精度	2"	5"

探测方式	水平盘:对径 坚直盘:对径
望远镜	
成像	正像
镜筒长度	154mm
物镜有效孔径	望远:45mm 测距:50mm
放大倍率	30*
视场角	1度30分
分辨率	3"
最小对焦距离	1m
自动垂直补偿器	

系统	单轴液体电子式
工作范围	+/-3'
精度	1"
水准器	
管水准器	30"/2mm
圆水准器	8'/2mm
光学对中器	
成像	正像
放大倍率	3*
调焦范围	0.5m至无穷
视场角	5度
存储、传输	

方式	内存：1万个点	sd卡：2g
显示部分		
类型	双面、6行中文显示	
机载电池		
电源	可充电镍-氢电池（锂电池可选）	
电压	直流6v	

持续工作时间	10小时
尺寸及重量	
尺寸	200*180*350mm
重量	5.8kg