

雪深监测仪 雪深探测仪 激光探头 GPRS传输

产品名称	雪深监测仪 雪深探测仪 激光探头 GPRS传输
公司名称	邯郸市开发区清易电子科技有限公司
价格	10000.00/套
规格参数	品牌:清易 型号:雪深 产地:邯郸
公司地址	河北省邯郸市开发区世纪大街2号319室
联系电话	13315062509

产品详情

技术参数

整机功耗：峰值电流 200ma

待机功耗：< 20ma

蓄电池容量：12V-12AH

电池供电：3.7V/20AH

太阳能功率：10W

测量精度：1mm

随机误差：± 1.5mm

非线性误差：< ± 0.7mm

温度误差：< ± 0.1mm/

测量量程：15mm—2000mm

测量距离：大40m 小250px

使用温度：-25—60

存储温度：-40 ~ 85

相对湿度：95%（无凝结）

支持网络：移动或联通2G网络

设备组成

激光采集头

支架

太阳能板

太阳能板固定臂

激光头采集固定臂

安装注意事项

（1）将支架安装于水平地面上，使用紧固器件使支架牢固的固定于水平地面，支架的“水平安装”至关重要，切不可随意。

（2）将太阳能固定臂，激光头采集固定臂，电源防护箱安装到支架。太阳能固定臂需要将方向指向正南方，且前面无遮挡太阳的建筑与物体。

注：激光头固定臂推荐放于指向北方，安装高度高于1m（安装高度就是大量程）；安装电源防护箱，将铅酸电池放于电源防护箱中，接上电池，然后接线完成安装。

太阳能电池接线定义：棕色 太阳能+ 黑色 太阳能-

功能及特点

本机体积小，操作简单，性能可靠

记录雪深数据无法修改，能在水文测站、、农、林业等部门提供原始的雪深数据，保证数据的原始性，为研究当地数据提供可靠的依据。

全程跟踪记录，记录时间长，集数据采集、记录于一体。

网页软件功能强大，拥有强大的图表分析功能，数据表格也可以清楚的查看数据的变化。可以方便的将数据从网上下载到自己的PC上，保留数据。

历史曲线

适用范围

广泛应用于农业、林业等领域以及山区，滑雪场，气象站等场所。适于山区雪深测量，做到仪器无人值守，长时间自主工作