

BJGS-1型断面检测仪 激光隧道限界检测仪

产品名称	BJGS-1型断面检测仪 激光隧道限界检测仪
公司名称	霸州市诺达五金工具厂
价格	35000.00/台
规格参数	检测时间:小于3分钟 检测精度:±1mm 检测方位角:30° ~ 330°
公司地址	霸州市火车站北行500米
联系电话	15676738842

产品详情

BJGS-1型断面检测仪 激光隧道限界检测仪

产品功能：

本仪器可迅速检测隧道断面及前后方断面情况；

本仪器可进行各类围岩的变形量测，如收敛量测等；

本仪器可实现光点(炮眼)指示功能，同时还完成隧道轮廓放样的工作；

具备隧道超欠挖体积(土石方)现场计算功能。

产品特点：

现场采用安卓系统控制器测量，外观小巧，一手掌握，界面友好，轻松测量；

利用4G网络，可实时将测量结果上传至办公室或管理后台；

超大内存，真正实现海量测量结果保存；

实时显示超欠挖结果，现场计算超欠挖体积；

仪器采用高精度的角度编码器和测距仪，使得仪器的基本性能有可靠保证；

主构件采用进口部件，保证仪器可靠运转；

专业后处理软件功能强大，操作非常简便，自动生成专业报表。

主要技术参数：

检测半径：(0.2 ~ 100)m；

检测精度： $\pm 1\text{mm}$ ；

检测方位角： $30^\circ \sim 330^\circ$ ；

角度分辨率： 0.01° ；

角度精度：优于 0.1° ；

前方断面检测距离：50m；

控制器操作系统：安卓系统；

控制方式：WIFI；

控制器屏幕大小：5.0英寸；

控制器屏幕色彩：1600万色；

控制器屏幕类型：TFT，IPS；

控制器支持传感器类型：重力感应器、指纹传感器、接近传感器、光线传感器等；

储存容量：最高128G(非标配)。

BJGS-1型断面检测仪 激光隧道限界检测仪