

激光垂准仪 北京博飞 DZJ3

产品名称	激光垂准仪 北京博飞 DZJ3
公司名称	福州中铁建仪器设备有限公司1
价格	2200.00/个
规格参数	品牌:北京博飞 型号:DZJ3 类型:激光垂准仪
公司地址	福建福州市晋安区北二环中路231号环南一村工程仪器店（电建二公司对面）
联系电话	86 0591 83326115 13609552432

产品详情

本仪器根据光学准直原理，利用半导体激光器产生一条与望远镜视准轴重合的可见激光束，可通过人眼直接观测。

仪器采用一体化机身，性能稳定可靠。

仪器采用半导体激光器，具有体积小，重量轻，耐震动，寿命长等优点。激光具有亮度高、单色性好等特性。仪器激光系统的激光光轴与望远镜视轴严格同心、同焦、同轴，因此，当望远镜照准目标时，在目标处可产生一可见的红色小光斑。

仪器下对点具有自动延时关闭功能，有利于延长激光管的寿命，节约电池。

下对点激光光斑无须调焦，提高了测量精度。

仪器配有方格形激光靶，用户操作更加方便。

根据用户的需要可配备波带片，装上波带片后，在目标处可产生红色十字线，测量时更加准确、方便。

仪器配有可卸式滤光片，卸下或装上可卸式滤光片，望远镜视场的亮度不受影响，装上可卸式滤光片，在打开激光时人眼可通过望远镜观测。

仪器设有度盘，使测量和校正更加准确。

仪器使用2节5号碱性电池，两节新的5号碱性电池可连续使用2~3小时。建议使用南孚碱性电池。

产品特点

一体化机身，单色高亮度激光，性能稳定可靠 激光下对点自动延时关闭 配有可卸式滤光片，人眼可通过望远镜观测 半导体激光器，体积小，重量轻，耐振动，寿命长

仪器设有度盘，使测量和校正更加准确

装上波带片后，在目标处可产生红色十字线，测量时更加准确、方便

技术参数：一测回垂准测量标准偏差：1 / 4万长水准器角值：20 / 2mm望远镜：有效孔径
30mm放大率 25倍视场角

1° 30' 最短视距

1m成像倒像激光对点器：自动延时关闭时间

5min最短视距0.5m对点误差(在0.5 ~ 1.5m内)

1mm半导体激光器：波长 635nm激光等级

2级电源： 3v激光有效射程：白天 120m夜间 300m激光光斑大小：40m处

光斑直径 4mm100m处光斑直径 6mm视准轴与竖轴同轴误差 5 激光光轴与视准轴同轴误差 5 激

光光轴与视准轴同焦 1屈光度度盘全圆四等分 360° 仪器工作温度范围

-10 ~ +40 仪器重量 2.9kg

本产品的品牌是北京博飞，型号是DZJ3，类型是激光垂准仪，加工定制是否