

美国博士能 精英1600ARC 望远镜式测距仪 1600码

产品名称	美国博士能 精英1600ARC 望远镜式测距仪 1600码
公司名称	长沙市雨花区山水光学仪器商行
价格	5680.00/台
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区万家丽中路美联天骄城1栋1单元1005室
联系电话	0731-82254805 18975431292

产品详情

产品详细介绍

产品详细参数

测距范围	5-1600码 (约4.6-1463米)	观察 放大倍数	7倍	物镜直径	26毫米
视野范围	1000米处 340英尺 (约104米)	尺寸	43x129x94毫米	重量	343克
电池类型	CR123	外包装	便携包及挂带	小目标测量	有
反射性较好的目标	5-1600码 (约4.6-1463米)	树	1000码(约913米)	鹿	500码(约457米)
旗杆	400码(约365米)	测距精度	+/-1码(0.914米)	测距单位	米/码
BullsEye模式	显示到最近目标的距离	Brush模式	显示到背景目标的距离	全防水机身结构	三脚架安装孔

博士能2011年下半年推出的机型。

<1> 连续测距：一直按住POWER键，将连续显示目标距离

<2> 最近距离测距 - 小目标，防背景干扰测距：比如远去的一只小兔，后面是树林，测距仪在测的时候，不经意有可能激光测的时候，是测到后面的树。使用此功能，按住POWER键，在小兔和背景树林移动，最后显示距离最近的目标距离，测量出来就是小兔的距离。这样就可以防止误测

<3> 最远距离测距 - 目标前景防干扰测距：
比如测树干距离，前面有树枝，树叶干扰。
实际测量时，有能误测到的是树枝，树叶距离。
使用此功能，按住POWER键，在树干，树枝间移动，最后显示的就是最远距离。

<4> 亮度可调整的镜头内电子数字显示，不再是传统的测距仪黑色数字显示。

博士能激光测距仪

技术参数表:

测距范围 5-1600码 (约4.6-1463米) 观察 [放大倍数](#) 7倍 物镜直径 26毫米
[视野](#)范围 1000米处340英尺 (约104米) 尺寸 43x129x94毫米 重量 343克
电池类型 [CR123](#) 外包装 便携包及挂带

定位模式：扫描：有小目标测量：有背景测量：是角度补偿模式 特殊工作模式：
扫描模式 有 BullsEye模式 有 Brush模式 有不同目标的测量能力：
反射性较好的目标 5-1600码 (约4.6-1463米) 树 1000码 (约913米)
鹿 500码 (约457米) 旗杆 400码 (约365米) 测距精度 +/-1码 (0.914米)
BullsEye模式——显示到最近目标的距离；Brush模式——显示到背景目标的距离；
内置昏暗条件下读数所需的低亮度LED；多层全[光学透镜；镀膜](#)
旋钮式目镜，可在+/-2范围内调节视觉屈光度；全[防水](#)机身结构；Rainguard；[镀膜](#)
标准/扫描模式；测距单位：米 / 码 三脚架安装孔
7*26 ELITE1600 BLACK (205110) [产品细](#)
[节图展示：](#)