

博士能精英ARC 202421测距仪 1760码 长距离 测距测角

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 博士能精英ARC 202421测距仪 1760码 长距离测距测角 |
| 公司名称 | 成都通力鑫诚商贸有限公司 |
| 价格 | 3780.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 成都市武侯区一环路南二段6号 |
| 联系电话 | 028-85210856 13908181746 |

产品详情

博士能bushnell 精英elite arc 202421 测距仪 1760码 长距离测距仪 测距测角 2014新款

产品详细参数：

| | | | | | |
|------|------------------|------------|--------------|----------|-------------|
| 测距范围 | 5-1760码 | 观察放大倍数 | 7倍 | 单位显示 | 米 或 码 |
| 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 |
| 树 | 1000码 (约913米) | 鹿 | 500码 (约457米) | 测距仪arc模式 | 步枪模式 |
| 电池 | 3v (cr123a锂电池1节) | 重量 | 343克 | 尺寸 | 43*129*94mm |

测量距离与厂家标称值完全吻合。能够达到1760码。更为主要的拥有最新的vdt技术和第二代esp技术，测量精度可以到0.5码，超快测距，超强抗干扰能力。带测距测角功能。100%防水的机身结构，所以这款相对老款，2012上市的第三代，望远镜的效果有了本质的提升。测距望远镜由于需要锁定目标是，所以其望远功能越清晰越好。可选多重测距模式：带有自动扫描功能的标准模式、bullseye模式及brush模式。带有arc模式，步枪模式。我们相信，在经过多方面的比较之后，您最终一定还是会选择这款优秀的202421型产品。适用范围：电力电信部门测量、建筑施工勘测设计、电线杆间距测量、消防系统、高尔夫球场、网络规划、户外勘测设计、测绘、动物调查等等技术指标 测距范围 5-1760码 观察放大倍数 7倍 单位显示 米 或 码 测距精度 +/-0.5码特殊工作模式： 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 不同目标的测量能力： 反射性较好的目标 1760码 (约1600米) 树

1000码 (约913米) 鹿 500码 (约457米) 测距仪arc模式 步枪模式 视野范围 1000米处340英尺 (约104米)
低亮度led 内置昏暗条件下读数所需的低亮度led 旋钮式目镜 可在+/-2范围内调节视觉屈光度
三脚架安装孔 有 防水 全防水机身结构 光学透镜 多层全镀膜 电源需求 电压 3v (cr123a锂电池1节)
物理特性 长度 43毫米 宽度 129毫米 高度 94毫米 重量 343克 标准附件 外包装 便携包及挂带