

美国博士能激光测距仪1760码南昌激光测距仪

产品名称	美国博士能激光测距仪1760码南昌激光测距仪
公司名称	南昌中新视科技有限公司
价格	3850.00/台
规格参数	
公司地址	广州市白云区东平北路坤和街2号
联系电话	020-29885215 15811588595

产品详情

美国博士能bushnell 205107 高精度激光测距仪望远镜 1760码测距

产品详细参数：

测距范围	5-1760码	高反射性目标	1760码	树	1300码
鹿	700码	旗杆	600码	测距精度	+/-1码
观察放大倍数	7倍	物镜直径	26mm	尺寸	43x129x94毫米
电池类型	3v (cr123a 锂电池1节)	重量	284克	是否带arc	否
特殊工作模式1	bullseye模式	特殊工作模式2	brush模式, 扫描模式		

博士能205107产品参数

测距范围: 5-1760码 测距精度: +/-1码 高反射性目标: 1760码 树: 1300码 特殊工作模式1: bullseye模式
特殊工作模式2: brush模式,扫描模式 是否带arc: 否 观察放大倍数:7倍 物镜直径: 26mm 尺寸: 43x129x94毫米
电池类型: 3v(cr123a锂电池1节) 重量: 284克

最长距离，最高精度的激光测距仪

博士能第三代高精度激光测距仪于2012年8月面市，包括型号有博士能z6和博士能205107两款机型。

博士能第三代高精度激光测距仪，采用了博士能最新的vdt显示技术，保证测距仪有更为优秀的观测效果。同时采用了领先的博士能专利技术eps,eps技术大大提升测距速度，更为主要的是大大提高了测距仪的

抗干扰能力，能让测距仪即使在雨天和雾天这种恶劣环境，也能有非常优异的测距表现。

博士能205107提供1760码的测量距离，超高精度。是目前便携式测距仪测量距离最远的。