

# 博士能201400 PRO X7 激光测距仪

产品名称	博士能201400 PRO X7 激光测距仪
公司名称	武汉市通力自控技术有限公司
价格	4280.00/台
规格参数	
公司地址	武汉市江岸区惠济路39号301室（武汉市市委北门，地铁三号线惠济路站A口）
联系电话	027-82877703 13071273493

## 产品详情

产品详细参数：

测距范围	5-1760码	测距精度	+/-0.5米(200米以内)	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
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		

博士能 201400 pro x7产品参数 测距范围: 5-1760码（1609米）测距精度: +/-0.5米(200米以内)  
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2014年8月面市，替代博士能205107。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 201400 pro x7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。