

激光跟踪仪靶球座 1.5ADP-.5 靶球转换器

产品名称	激光跟踪仪靶球座 1.5ADP-.5 靶球转换器
公司名称	顶柱科技（上海）有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌: Brunson 型号: 1.5ADP-.5 直径: 1.5 ”
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪南路86号31幢3657室（注册地址）
联系电话	021-62866619 182****7415

产品详情

顶柱科技（上海）有限公司是一家专业3D数字化解决方案设备和技术服务商。总部位于上海，在武汉、南京、沈阳、广州均设有分公司和办事处。主要销售的产品为FARO三维扫描系统、美国Brunson准直光学仪器、激光跟踪仪测量配件、美国NRK公司的SA测量软件等工业产品。服务涵盖：三维扫描、尺寸检测、逆向工程服务、扫描造型，抄数造型、产品测绘，产品结构、**曲面设计。上海总部地址：上海市嘉定区金沙江西路1555弄37号506室 武汉分公司地址：武汉市江夏区藏龙岛办事处长咀科技园创新苑D座3楼联系电话：19916596463（蒋经理）公司网址：www.3d-china.cn

产品概述：1.5ADP-.5 这种磁性靶座能让你使用0.5"SMR模拟出一个1.5"的SMR。

详细介绍：靶座是直径1.5"的球的一部分，是经过精加工的，能**的将一个0.5"棱镜的中心置于一个1.5"棱镜中心所处的位置。这样你就可以测量那些为1.5"棱镜设计的靶座和目标座了，同时也能让你使用一些配合1.5"棱镜的测量例程。

1.5ADP-.5非常方便，特别是当你在测量过程中为了配合不同尺寸的靶座，而不得不去更换不同尺寸的棱镜时。在使用激光跟踪仪时，可以让你不用回到原点就直接更换为1.5"SMR。在为1.5"SMR设计的内置参考系统中，它也非常的有用 - 它有0.750"的补偿偏置，并且为你在1.5"和0.5"棱镜

切换时，提供更多的方便。再者，当你使用只适合1.5"SMR的校准棒时，为你提供更多的灵活性。

0.5"直径的棱镜的中心被**的置于测量表面上方

0.75"即19.05mm处，棱镜被磁力吸附于一个圆锥区域。

技术参数：公差：0.5"SMR置于1.5" SMR中心的误差为0.006mm 材料：440-C不锈钢硬度：HRC

56-61适用于任何0.5"的SMR 能够放入到所有1.5"的SMR中