

校测点强制对中基座，供应校测点强制对中基座、赛维

产品名称	校测点强制对中基座，供应校测点强制对中基座、赛维
公司名称	武汉赛维测绘技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	
公司地址	洪山区白沙洲大道烽火装饰材料大市场综合区F1栋39号
联系电话	13296538278

产品详情

精密工程测量中常用的强制对中方法有：(1)在整个观测过程中，仪器的位置保持不动，这样几乎没有对中误差;这种方法多用在室内，但长时间保持仪器不动较为困难，只适用于短期工程。(2)建立观测墩，观测墩头基本上像三角架头，在观测墩平台上埋设中心连接螺旋，使用时直接将仪器插上，其对中误差 $< \pm 0.2 \text{ mm}$ ；埋设的中心连接螺旋最好采用防锈的铜质材料。(3)在观测墩上埋设仪器基座，使用时直接将仪器照准部或相应部位插入，其对中误差 $< 10.1 \mu\text{m}$ ；也要对基座采用防护装置。

强制对中基座实例 f-1a/dz-

a利用三槽定位的原理，为各种经纬仪、测距仪、水准仪等测量仪器设备提供强制归心的连接。

适用工作范围：变形观测、滑坡监测、精密控制网等工作基点、位移点和校测点安装。

配合仪器：国内外各型经纬仪测距仪和各类照准觇标、全觇仪。最大对中误差：0.05毫米

基座尺寸：190*190/180*180 毫米 基座板材料：不锈钢

连接方式：三槽、中心插入、公英制螺栓连接，克恩厂系列仪器的连接