

康达利光学仪器 棱镜折射仪 宣城棱镜

产品名称	康达利光学仪器 棱镜折射仪 宣城棱镜
公司名称	青阳县康达利光学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省池州市青阳县木镇镇工业园区
联系电话	13637126999

产品详情

棱镜棱镜棱镜棱镜

光学透镜的应用在各行各业都已普遍，棱镜功能，作用也越来越大，宣城棱镜，因此光学透镜已成为新一代人们关注的焦点。光学透镜主要有聚焦平凸透镜，扩束散光平凹透镜，双凸透镜，双凹透镜等，棱镜的好处，今天我们主要来看看如何选择合适的聚焦的透镜呢？

对于相同的激光束，聚焦透镜的焦距与焦点尺寸之间的关系为：焦距越短，则焦点越小，时焦深也越短。而焦距越长，则焦点越大，同时景深也越长，焦点大小与景深是一对矛盾体。

棱镜棱镜

棱镜棱镜棱镜棱镜

角度公差

在棱镜和分光镜等元件中，各表面之间所产生的角度对光学产品的性能具有重要的影响。角度公差通常使用准直望远镜组件进行测量，其光源系统会发射平行光。准直望远镜将围绕光学产品的表面进行旋转，直至所产生的菲涅尔反射回到该表面，在检测的表面顶部产生一个光点。这就验证了平行光束正好垂直入射到该表面。棱镜棱镜

棱镜棱镜凸透镜可用于放大镜、老花眼及的人戴的眼镜、摄影机、电影放映机、显微镜、望远镜的主轴：通过凸透镜两个球面球心C1、C2的直线叫凸透镜的主光轴。光心：凸透镜的中心O点是透镜的光心。焦点：平行于主轴的光线经过凸透镜后会聚于主光轴上一点F，棱镜折射仪，这一点是凸透镜的焦点。焦距：焦点F到凸透镜光心O的距离叫焦距，用f表示。物距：物体到凸透镜光心的距离称物距，用u表示。像距：物体经凸透镜所成的像到凸透镜光心的距离称像距，用v表示。棱镜棱镜 康达利光学仪器(图)-棱镜折射仪-宣城棱镜由青阳县康达利光学仪器有限公司提供。康达利光学仪器(图)-棱镜折射仪-宣城棱镜是青阳县康达利光学仪器有限公司（www.kdlgx.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详

情,请您拨打本页面或图片上的联系电话,业务联系人:陈国富。