

保定棱镜 青阳康达利光学仪器厂 棱镜公司

产品名称	保定棱镜 青阳康达利光学仪器厂 棱镜公司
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

光圈数

光圈数是一种测量表面性的规格类型，它适用于弯曲的光学表面或带有功率的表面。光圈数的测试类似于平面度测试，会将曲面与具有高校准的曲率半径的参考面进行比较。使用这两个表面空隙所产生的相同干涉原则，条纹的干涉图样用于描述测试表面与参考表面之间的偏差。与参考件产生的偏差将会产生一系列的圆环，称为牛顿环。呈现的环越多，折射棱镜，偏差越大。暗环或亮环的数量，而不是暗环和亮环两者的总数，等于波长误差的2倍。

棱镜棱镜

棱镜棱镜棱镜棱镜

表面平面度

ρ 表面平面度是一种测量表面精度的规格类型，它用于测量反射镜、窗口片、棱镜或平光镜等平面的偏差。您可以使用光学平晶来测量此偏差，该平晶是一种高质量、的参考平面，用于比较试样的平滑度。当所测试的光学产品的平面靠着光学平晶放置时，会出现条纹，棱镜生产厂家，其形状表示所检测的光学产品的表面平滑度。如果这些条纹间隔相等，并且是平行的直线，那么被检测的光学表面至少像参考光学平晶一样平展。棱镜棱镜

棱镜棱镜

h3>中心

透镜的中心也称为向心性或离心性，棱镜公司，是根据光束偏差（方程式1）而的。一旦给定了光束偏

差，保定棱镜，则可以通过一种简单的关系来计算楔角 W （方程式2）。透镜的离心量是机械轴与光学轴物理偏离的距离。透镜的机械轴仅为透镜的几何轴，是由其外部的柱面来定义的。透镜的光学轴是由光学表面来定义的，它是连接各表面曲率中心的线。棱镜棱镜棱镜

保定棱镜-青阳康达利光学仪器厂-棱镜公司由青阳县康达利光学仪器有限公司提供。青阳县康达利光学仪器有限公司（www.kdlgx.com）是从事“光学仪器配件加工，机械精密配件加工，五金加工、销售”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈国富。