

棱镜座 康达利光学仪器公司 棱镜座多少钱

产品名称	棱镜座 康达利光学仪器公司 棱镜座多少钱
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

棱镜座棱镜座棱镜座棱镜座

非球面透镜独具特色的几何特征就是其曲率半径会随着与光轴之间的距离而出现变化，棱镜座，相较之下，球面的半径始终都是不变的（图3）。该特殊的形状允许非球面透镜提供相较于标准球面表面而言更高的光学性能。

图3: 球面与非球面的表面轮廓比较

在过去几年，另两种使用正交项且逐渐普及的定义为Q-type非球面透镜。这类Q型非球面透镜， Q_{con} 以及 Q_{bfs} 让设计师能够透过使用正交系数更好地控制非球面透镜的优化过程，同时可降低制作非球面透镜所需的条件。

棱镜座棱镜座

棱镜座棱镜座棱镜座棱镜座

表面质量最常用的规格是由MIL-PRF-13830B说明的划痕和坑点规格。通过将表面的划痕与在受控的照明条件下提供的一系列标准划痕进行对比，棱镜座厂家，来确定划痕名称。因此，划痕名称不是描述实际的划痕，而是根据MIL规格将其与标准的划痕进行比较。然而，怎样调棱镜座，坑点名称直接与表面的点或小坑有关。坑点名称是通过以微米计的坑点直径除以10来计算的，通常划痕坑点规格在80至50之间将视为标准质量，在60至40之间为质量，而在20至10之间将视为质量。

棱镜座棱镜座

棱镜座棱镜座

制造过程？非球面透镜类型

精密玻璃成型

精密玻璃成型是一种制造技术，将光学玻璃核心加热至高温从而使其表面具有足够的可塑性，通过非球面模造来成型（图4），棱镜座多少钱，然后，逐步冷却至室温，光学玻璃核心将依然保持模造的形状。创造模造有很高的初始启动成本，因为它必须使用高度耐用又能保持表面光滑的材料制造，要能够顾及玻璃核心将可发生的任何收缩，以生产出所需的非球面模造形状。棱镜座棱镜座

棱镜座-康达利光学仪器公司-棱镜座多少钱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）为客户提供“光学仪器配件加工，机械精密配件加工，五金加工、销售”等业务，公司拥有“光学仪器配件加工，机械精密配件加工，五金加工、销售”等品牌，专注于机械及工业制品项目合作等行业。欢迎来电垂询，联系人：陈国富。