

棱镜座 康达利光学仪器公司 机械加工棱镜座

产品名称	棱镜座 康达利光学仪器公司 机械加工棱镜座
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

透镜是根据光的折射规律制成的。透镜是由透明物质（如玻璃、水晶等）制成的一种光学元件。透镜是折射镜，其折射面是两个球面（球面一部分），棱镜座哪里有，或一个球面（球面一部分）一个平面的透明体。它所成的像有实像也有虚像。透镜一般可以分为两大类：凸透镜和凹透镜。

凸透镜：中间厚，边缘薄，有双凸、平凸、凹凸三种；

凹透镜：中间薄，边缘厚，有双凹、平凹、凸凹三种。

凸透镜分类：

凸透镜具有会聚光线的作用，机械加工棱镜座，所以也叫“会聚透镜”、“正透镜”（可用于与老花镜）。此类透镜可分为：

a.双凸透镜——是两面凸的透镜；

b.平凸透镜——是一面凸、一面平的透镜；

c.凹凸透镜——为一面凸，一面凹的透镜。

棱镜是透明材料（如玻璃、水晶等）做成的多面体。在光学仪器中应用很广。棱镜按其性质和用途可分为若干种。例如，棱镜座批发，在光谱仪器中把复合光分解为光谱的“色散棱镜”，较常用的是等边三棱镜；在潜望镜、双目望远镜等仪器中改变光的进行方向，从而调整其成像位置的称“全反射棱镜”，一般都采用直角棱镜。

可以根据客户图纸进行定做：长度尺寸3mm—500mm均可，宽度3mm—350mm，棱镜座，均可。

棱镜座棱镜座

棱镜座棱镜座棱镜座棱镜座

通透清晰度(Image clarity)

大部份平价国产镜都有一个通病，就是通透度比以往大有改善但仍不足，总是有种灰濛感。的双筒镜是在使用时完全感觉不到玻璃的存在！这亦是一个重要评级标准。其成因颇复杂，包括镀膜、镜身设计、玻璃质素等等。

亮度(Brightness)

影响亮度有三个主要因素：棱镜、镀膜、色调。色调偏青感觉上光度会低些而色调偏鲜黄恰好相反。镜在光度大体上都足够有余，格镜时无需要为一点点光度而作意气之争。只要是同级机型，像差、通透感、颜色差异往往更大更为重要。

棱镜座棱镜座

棱镜座棱镜座

光学棱镜的主要类型有那些？

光学棱镜在光学领域是一种很重要的应用元件，经过多年的发展和衍生，已经成为了多类型不同应用领域的光学元件产品，我司带您了解光学棱镜的主要类型有那些？

光学棱镜，在光学中是一种透明的光学元件，棱镜的表面经过抛光的表面可以折射光线。正确的表面角度取决于应用上的需求。不过广义上是对波长透明的材料都可以用来制造光学棱镜，但传统上和外观上看光学棱镜通常使用K9L和石英基材制作生产制作。

棱镜座棱镜座

棱镜座-康达利光学仪器公司-机械加工棱镜座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）是一家从事“光学仪器配件加工，机械精密配件加工，五金加工、销售”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“光学仪器配件加工，机械精密配件加工，五金加工、销售”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使青阳县康达利光学仪器在机械及工业制品项目合作中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！