

# 棱镜作用 青阳县康达利光学仪器 四平棱镜

产品名称	棱镜作用 青阳县康达利光学仪器 四平棱镜
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

例如：三棱镜、阿贝棱镜、贝林-布洛卡棱镜、阿米西棱镜

#### 三棱镜

三棱镜和被色散的光线

反射棱镜：反射棱镜用于反射光线，例如反射型望远镜。

例如：五棱镜、普罗棱镜、普罗-阿贝棱镜、阿贝-柯尼棱镜、施密特-别汉棱镜、达夫棱镜、分色棱镜、阿米西屋顶棱镜

#### 五棱镜

屋顶型五棱镜，棱镜价格，虚线的光束显示影像如何由屋顶部分侧向地翻转。

#### 棱镜棱镜

### 棱镜棱镜棱镜棱镜

光学棱镜的胶合主要是为了让光学元器件改善光学系统象质，减少光能损失，棱镜参数，增加成像清晰度，四平棱镜，保护刻度面，进一步优化加工流程达到设计要求。

光学棱镜的胶合主要是利用光学行业标准用胶（无色透明，棱镜作用，在的光学范围能透过率大于90%）。在光学玻璃表面进行光学粘结。广泛的应用用于、航天及工业光学中粘结透镜、棱镜、镜面以及端接或接续光纤。符合光学粘合材料的 MIL-A-3920标准。

## 棱镜棱镜

阿贝棱镜阿贝棱镜(Abbe prism)是以发明者德国物理学家恩斯特·阿贝(Ernst Abbe)命名的光学元件，是与贝林-布洛卡棱镜相似的类型，有固定偏向角度的色散棱镜。棱镜是三个角分别为 $30^\circ$  - $60^\circ$  - $90^\circ$  的直角玻璃镜块，在使用时，光束由AB面进入，经折射后从BC面全反射向AC面，在AC面折射后射出。这种棱镜被设计成特定波长的光在离开棱镜时会偏转 $60^\circ$ 。

棱镜棱镜 棱镜作用-青阳县康达利光学仪器(在线咨询)-四平棱镜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！