

青阳县康达利光学仪器 棱镜作用 鸡西棱镜

产品名称	青阳县康达利光学仪器 棱镜作用 鸡西棱镜
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

棱镜棱镜棱镜棱镜棱镜的发现编辑牛顿在1666年发现光的色散现象，而中国人在这一方面又于外国人。中国人在公元10世纪，把经日光照射以后的天然透明晶体叫做“五光石”或“放光石”，认识到“就日照之，成五色如虹霓”。这是世界上对光的色散现象的最早认识。它表明人们已经对光的色散现象从神秘中解放出来，知道它是一种自然现象，棱镜公司，这是对光的认识的一大进步。比牛顿通过三棱镜把日光分成七色，说明白光是由这七色光复合而成的认识早了七百年。棱镜棱镜

棱镜棱镜

棱镜棱镜棱镜是透明材料（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，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，鸡西棱镜，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。棱镜棱镜棱镜棱镜棱镜对于e光，它是由光疏介质到光密介质，棱镜作用，因此，不发生全反射，可以透过胶层从棱镜的另一端射出。显然，所透射出的偏振光的光矢量与入射面平行。尼科耳棱镜的孔径角约为 $\pm 14^\circ$ 。如上图（b）所示，当入射光在S1侧的孔径角超过 14° 时，o光在胶层上的入射角就小于临界角，不发生全反射；当入射光在S2侧的孔径角超过 14° 时，由于e光的折射率增大而与o光同时发生全反射，结果没有光从棱镜中射出。因此，尼科耳棱镜不适用于高度会聚或发散的光束。棱镜棱镜 青阳县康达利光学仪器(图)-棱镜作用-鸡西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.kdngx.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，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈国富。