

棱镜公司 青阳县康达利光学仪器 南京棱镜

产品名称	棱镜公司 青阳县康达利光学仪器 南京棱镜
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

棱镜棱镜这种材料对空气、水、碱和酸(除外)具有惰性。锗的透光性能受温度影响很大。锗在100 °C几乎是不透光的，南京棱镜，而在200 °C是完全不透光的。当您拿取光学元件时请戴手套。当您使用锗的时候这一点尤为重要，因为锗材料是有毒的。为了您的安全起见，请遵循所有合理的防御措施，比如在拿取棱镜时佩戴手套，并在使用后完全洗手。棱镜棱镜

棱镜棱镜棱镜棱镜

棱镜分光：棱镜也是分光系统中的一个组成部件，因棱镜色散力随波长不同而变化，所在宽入射角宽波段偏振分光棱镜。棱镜分辨率随波长变化而变化，在短波部分分辨率较大，即棱镜分光具有“非匀排性”，棱镜厂家，色谱的光谱为“非匀排光谱”。这是棱镜分光不足。

棱镜

光栅的分光原理是衍射效应；

由于光的衍射于干涉总效果，不同波长通过光栅作用各有相应的衍射角。光栅的波长越短，棱镜公司，偏向角越小。光栅的谱级重叠，棱镜那种好，有干扰，要考虑消除；棱镜没有这种情况。

棱镜棱镜

棱镜棱镜N-BK7直角棱镜未镀膜(350 nm - 2 μm)，如果不需要熔融石英的额外优点，可以选择N-BK7直角棱镜。N-BK7在光谱的可见光和近红外部分具有优异的透过率。此外，N-BK7是波长低至350 nm的紫外应用的可行选择。如过应用中要求透过率，请查看下面的镀增透膜的N-BK7棱镜。PS911K刀锋棱镜与标准N-BK7直角棱角有相似的性能，但是ps911K的两个直角面之间是一个没有钝边的90 ° 夹角。棱镜棱镜 棱镜公司-青阳县康达利光学仪器(在线咨询)-南京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) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和

信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！