

宿迁折射仪 温补型蜂蜜折射仪 青阳县康达利光学仪器

产品名称	宿迁折射仪 温补型蜂蜜折射仪 青阳县康达利光学仪器
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

折射仪折射仪折射仪折射仪

2.2 耦合聚焦 Coupling And Focus

由于自聚焦透镜可以通过端面完成聚焦功能，加之其简单的圆柱外型，使得它在进行光能量连接及转换中有着很广泛的用途。例如:光纤和光源、光纤和光电探测器以及光纤和光纤之间的耦合等等。

图8中表示L1为光源或光纤到自聚焦透镜端面的距离，Z为自聚焦透镜的长度，L2为自聚焦透镜端面到光纤的距离。为了使光源或光纤发出的光经过自聚焦透镜聚焦后能够有效地耦合进光纤，需要调节L1 和L2的距离来达到耦合效率。但是，在实际耦合过程中，耦合效率要小于其理论值，其原因是耦合效率与器件的结构和使用方法有直接的关系。

折射仪折射仪

折射仪折射仪折射仪折射仪

光学透镜是光学行业中重要的光学元器件，手持折射仪 怎么用，根据不同的应用领域和作用，透镜也有很多的类型的，例如平凸透镜，平凹透镜，双凸透镜，双凹透镜，消色差透镜等，今天光学小编和大家一起来学习一下消色差透镜有哪些具体的应用呢？

消色差透镜不但可以消色差，温补型蜂蜜折射仪，而且还通过适当改变各面的曲率半径还可消球差。如果构成双合透镜的两种玻璃可以任意选择，则它同时还能消彗差。 折射仪折射仪

折射仪折射仪

凹透镜在光学透镜中应用也很广泛。凹透镜亦称为负球透镜，镜片的中央薄，周边厚，呈凹形，折射仪

厂家，所以又叫凹透镜。以下简单说明凹透镜几个特点。

凹透镜对光有发散作用。平行光线通过凹球面透镜发生偏折后，宿迁折射仪，光线发散，成为发散光线，不可能形成实性焦点，沿着散开光线的反向延长线，在投射光线的同一侧交于F点，形成的是一虚焦点。

折射仪折射仪

宿迁折射仪-温补型蜂蜜折射仪-青阳县康达利光学仪器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！