

# 折射仪使用 包头折射仪 青阳县康达利光学仪器

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 折射仪使用 包头折射仪 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

4?手持式折光仪

手持式折射计是测量透明的?半透明液体或固体（主要基于透明液体）的折射率 $n_D$ 和平均色散 $n_F - n_C$ 的仪器。如果恒温器连接到仪器，则可以测量在0到70的温度范围内的折射率 $n_D$ 。折射率和平均色散是物质的重要光学常数之一，因此可以理解物质的光学性质。纯度?浓度和色散。该仪器还可以测量蔗糖溶液中糖的百分浓度。因此，这种仪器被广泛使用。这是石油工业。石油工业、涂料工业、食品工业、日化工业、工厂学校和研究机构如制糖工业和地质调查不可或缺的设备之一。

折射仪折射仪折射仪

折射仪折射仪折射仪折射仪

因此仪器仪表行业人才培养也显得格外重要，这也是所有注重创新与研发的仪器仪表企业都不断引进人才的动因。

事实上近年来，仪器仪表行业人才匮乏已经成为不争的事实。这一方面与行业的特殊性有关，另一方面也与企业对人才的态度、制度以及培养相关。有些企业只认识到创新的重要性，却认识不到人才对创新的重要性，因此创新也只流于形式和口号，不能有效的提升企业自身实力。折射仪折射仪

折射仪折射仪4. 宝石台面放入棱镜上，折射仪使用，浸油使宝石和棱镜之间形成良好的光学接触5.

眼睛靠近目镜可观察阴影区和明亮区并读数，读数保留小数点第三位6.

按顺序转动宝石360°，包头折射仪，经验丰富者可转动宝石0°、45°、90°进行观察和读数7.

测试完毕，将宝石轻推至金属台上，取下宝石8. 清洗宝石和棱镜四、现象解释1. 测宝石在折射仪上转动360°时始终只有一条阴影边界（固定不变），说明该宝石为各向同性宝石（单折射宝石）。折射仪折

射仪折射仪 折射仪使用-包头折射仪-青阳县康达利光学仪器(查看)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](http://www.kdlgx.com) ) 实力雄厚, 信誉可靠, 在安徽 池州 的机械及工业制品项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领青阳县康达利光学仪器和您携手步入辉煌, 共创美好未来!