

激光透光率仪器 盐城透光率仪器 景颐光电

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 激光透光率仪器 盐城透光率仪器 景颐光电 |
| 公司名称 | 广州景颐光电科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市黄埔区瑞和路39号F1栋201房 |
| 联系电话 | 15918860920 15918860920 |

产品详情

透光率仪器——广州景颐光电科技有限公司是专门做透光率检测仪的公司

激光透光率检测仪

景颐光电透光率检测仪利用先进的光谱测量技术，光谱透射仪能快速全光谱透射率测量，具有快速、简便、准确等特点。

本机型的光纤支架有三种型号可供选择，一种是74-ACH可调准直管，适用于固体透光率的检测；另一种是JY-CUV-VAR四通比色皿，适用于液体透过率的检测和荧光检测；JY-CUV-VAR变光程比色皿支架，适用于固体检测，光程可调。

此套软件可以实时显示每个波长对应的透光率数据，红外透光率仪器，用户可以自定义测量方案，可设置任意一个波长的上限、下限、平均透光率等参数进行自动判断，使质检更加方便和快捷，激光焊接透光率仪器，此套软件还可以计算CIE颜色参数，xy/Lab、主波长、饱和度、色纯度等参数，可根据用户定制功能。

欢迎咨询景颐光电了解更多透光率仪器

透光率仪器——广州景颐光电科技有限公司是专门做透光率检测仪的公司

透光率检测仪可以用在哪些领域？

大部分光学零件起成像的作用，如透镜、棱镜、反射镜等。另外还有一些在光学系统中起特殊作用（如分光、传像、滤波等）的零件，如分划板、滤光片、光栅用以光学纤维件等。全息透镜、梯度折射率透镜、二元光学元件等，都是一二十年来出现的新型光学零件。光学元件的质量和透光率都有相应的行业

标准，不能随意，可以使用景颐光电半自动透光率检测仪对光学元件进行透光率测量。

景颐光电透光率检测仪采用先进光谱测量技术，快速全光谱透光率测量。光谱范围宽广，能够实时显示360-1000nm各波段透光率数据跟光谱曲线，补光路组合形成从紫外-可见-红外光谱（360nm-1000nm）测量光源，能量更高，检测时间更短。用户可自定义测量方案设置平均透光率跟标定标准，可计算CIE颜色参数，xy、Lab、主波长、饱和度、色纯度等参数。

欢迎咨询景颐光电了解更多透光率仪器

透光率仪器——广州景颐光电科技有限公司是专门做透光率检测仪的公司

透光率的影响因素有哪些

透光率的定义：透过透明或半透明体的光通量与其入射光通量的百分率。

反射率+吸收率+透光率=****。

普通采光玻璃的透光率平均来说略高于80%

由如下几种因素决定：

1、折射率（包括双折射率）：与物质的组成和结构有关。折射率越大，反射损失越大；双折射率差值越大，反射损失越大，透光率越小。

选择双折射率差小的材料，使用折射的立方晶胞结构或玻璃态物质；同时使折射率尽量小，可以提高透光率。

2、选择性吸收：当物质能级差与光子能量匹配时，产生选择性吸收，此时物质本身就有颜色（如五水硫酸铜晶体，盐城透光率仪器，会吸收黄光），使透光率下降。

想要提高，选择材料时使其在可见光区透明（即不产生吸收）。使用玻璃类材质没有晶界，减少气泡率，从而减少反射损失，来进行提高。

欢迎咨询景颐光电了解更多透光率仪器

激光透光率仪器-盐城透光率仪器-景颐光电(查看)由广州景颐光电科技有限公司提供。广州景颐光电科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东广州的仪器仪表用功能材料等行业积累了大批忠诚的客户。景颐光电带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！