

# 思贝达科技 红外滤光片 滤光片

产品名称	思贝达科技 红外滤光片 滤光片
公司名称	深圳市思贝达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜岗头第三工业区金茂路17号3楼
联系电话	13926517908

## 产品详情

彩色滤光片：红、绿、蓝、黄、品、青各种颜色：

Color filter: Red , green , 滤光片 , blue , yellow , 品、青variety colors

紫外检测器用干涉滤光片：

280、340nm、405nm..... UV detector uses interference filter:280、340nm、405nm

名称：紫外穿透滤光片

功能：可见光吸收，维持紫外光的穿透，穿透紫外光。

用途：生物检测设备，生物分析仪器，珠宝检测设备，紫外感应器，各种光学检测设备。

名称：吸收型滤光片，半透半反滤光片，有色光学玻璃

功能：利用原材质的吸收功能可以达到各种特殊的光谱。

用途：光学设备，四轮定位仪器，检测设备，防伪验钞设备等各种仪器设备。

深圳市思贝达科技有限公司专业生产光学镀膜镜片，窄带滤光片，带通滤光片，长短波通滤光片，反射镜，二向色镜，舞台灯光专用滤光片，嫩肤仪器专用滤光片，四轮定位仪专用滤光片，激光打标机专用

镜片等各种光学镜片。

陷波滤光片，通常也被称作带阻或者带抑制滤光片。它可以透过绝大多数波长，但是将特定波长范围内（阻带）的光衰减到非常低的水平。基本上，美容滤光片，陷波滤光片与带通滤光片相反，带通滤光片提供高的通带透射率，和优异带外抑制特性，从而只透射很小波长范围内的光。

对于那些需要滤除激光器发射光的应用来说，陷波滤光片是非常有用的。例如，为了在拉曼光谱实验中获得较好的信噪比，抑制泵浦激光是至关重要的。这可以通过在探测通道上放置一片陷波滤光片来实现。除光谱仪之外，陷波滤光片还经常用于基于激光的荧光仪器和生物医学激光系统。

思贝达科技(图)-红外滤光片-滤光片由深圳市思贝达科技有限公司提供。深圳市思贝达科技有限公司（[www.sipeida.com](http://www.sipeida.com)）是一家从事“激光光路镜片,透镜,棱镜,全反镜,场镜,振镜,各种滤光片”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“思贝达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使思贝达科技在光学仪器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！