

思贝达科技 荧光滤光片 滤光片

产品名称	思贝达科技 荧光滤光片 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

滤光片是塑料或玻璃片再加入特种染料做成的，红色滤光片只能让红光通过，如此类推。玻璃片的透射率原本与空气差不多，滤光片，所有有色光都可以通过，脱毛滤光片，所以是透明的，但是染了染料后，分子结构变化，折射率也发生变化，对某些色光的通过就有变化了。比如一束白光通过蓝色滤光片，射出的是一束蓝光，分光滤光片，而绿光、红光极少，大多数被滤光片吸收了。深圳市思贝达科技有限公司专业提供红外滤光片，窄带滤光片，荧光滤光片，彩色滤光片

深圳市思贝达科技有限公司

滤光片主要参数如下：

公差（Tolerance）：任何产品都有制造公差。以带通滤光片为例，中心波长要有公差，半宽要有公差，因此订购产品时一定要标明公差范围。滤光片实际使用过程中并非公差越小越好，公差越小，制造难度越大，成本越高。用户可以根据实际需要，提出合理公差范围。

表面光洁度（Surface Quality）：国标三级，美军标 40-20。

硬膜滤光片不仅指薄膜硬度方面，更重要的是它的激光损伤阈值，所以它广泛应用于激光系统当中，面软膜滤光片则主要用于生化分析仪当中。

带通型：选定波段的光通过，通带以外的光截止。其光学指标主要是中心波长（CWL），半带宽（FWHM）。分为窄带和宽带。比如窄带808滤光片NBF-808。

短波通型(又叫低波通)：短于选定波长的光通过，长于该波长的光截止。

长波通型(又叫高波通)：长于选定波长的光通过，短于该波长的光截止。

主要生产：红外截止滤光片、日夜切换滤光片等

思贝达科技(图)-荧光滤光片-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) 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。我们公司是全网商盟认证会员，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！