

填写反馈信息，减 100 元现金

请如实填写并签字盖章后，传真到：021-57784689

产品使用反馈表

客户姓名： 梁强兵

公司名称： 山西大学光电研究所

产品号： 795BP200D3T75K02 (请从发货快递袋里查找产品号)

使用情况和建议 (不少于 80 字)：

使用情况：

这是我第二次使用兆九光电的带通滤波片。首先，对我们做实验研究的工作者而言，感觉兆九推行的产品可以免费试用一个月的做法很方便。兆九不仅申请方便，而且发货很快，常可解急需。这次试用的 795BP200D3T75K02 带通滤波片，我们在 852nm 和 794.6nm 两种激光下对其透射率进行了测量，发现其在正入射条件下透射率与兆九提供数据基本一致，分别为 5.6% 和 73.5%；但对入射角度较敏感，在近垂直入射附近，透射率为 4.3%-6.3%@852nm；透射率为 63.6%-86%@794.6nm。总体感觉良好。

意见和建议：

签字和盖章： 梁强兵
2009-12-23

注： 1、请如实填写并签字盖章，传真到：021-57784689。

2、或者签字盖章后寄送到：

地址：上海松江施惠路 111 弄 5 号

收件人：兆九光电—产品使用反馈表

邮编：201600

3、我们认可后将为您减 100 元现金 (请及时提醒我们：021-57784688)

填写反馈信息，减 100 元现金

请如实填写并签字盖章后，传真到：021-57784689

产品使用反馈表

客户姓名：曹二华

公司名称：苏州蒙太奇医疗仪器有限公司

产品号：632BP150DT65K04 (请从发货快递袋里查找产品号)

使用情况和建议(不少于 80 字):

使用情况:

在光源上使用该滤光片后发现其截止波段的精力很好，能够有效的过滤掉长波致信号，极大地降低了我们系统上的降低噪声，其性能优于从前从国外采购的同样相似产品。

意见和建议：价格相对较高，希望可以便宜些；峰值透过率再高些的话会更好。



曹二华

- 注：
- 1、请如实填写并签字盖章，传真到：021-57784689。
 - 2、或者签字盖章后寄送到：
地址：上海松江施惠路 111 弄 5 号
收件人：兆九光电—产品使用反馈表
邮编：201600
 - 3、我们认可后将为您减 100 元现金（请及时提醒我们：021-57784688）

填写反馈信息，减 100 元现金

请如实填写并签字盖章后，传真到：021-57784689

产品使用反馈表

客户姓名： 何磊

公司名称： 蔚寻多媒体

产品号： 650-20nm (请从发货快递袋里查找产品号)

使用情况和建议 (不少于 80 字)：

使用情况：

用于 650nm 红外激光识别检查发光 LED 干扰，实验中使用了 650nm 5mw 激光点状发生器与 5mw 发光 LED, 红色/白色/绿色/橙色 各一个，查看干扰情况，其中绿色 LED 完全不可见，橙色有微弱光线，白色有稍亮，红色为最亮。经测试这款滤光片可以用于激光点输出识别。

意见和建议：

签字和盖章： 何磊

- 注：
- 1、请如实填写并签字盖章，传真到：021-57784689。
 - 2、或者签字盖章后寄送到：
地址：上海松江施惠路 111 弄 5 号
收件人：兆九光电--产品使用反馈表
邮编：201600
 - 3、我们认可后将为您减 100 元现金（请及时提醒我们：021-57784688）