

C型8M5馈通滤波器 2200Pf滤波插针

产品名称	C型8M5馈通滤波器 2200Pf滤波插针
公司名称	深圳德平电子有限公司
价格	100.00/5.58
规格参数	额定电压:220V 额定电流:20A 容量:2200PF
公司地址	深圳市宝安区西乡镇钟屋新区中二区2-5栋
联系电话	86-075523023733 15361078712

产品详情

一、产品特点及应用

1.1德平研制生产的穿越式（馈通）交流滤波器，以陶瓷介质为基础，充分发挥了陶瓷介质电容使用寿命长、可靠性高的优点，产品有交流（AC）100V、250V、AC400V系列，抗电强度高，一般抗电强度为额定电压的6倍以上，容量从10PF~4700PF，有C、L-C、T、Pi电气配置，适应各种不同原抗阻性和负载阻性的需要，是电源线滤波器的最佳选择。

1.2应用提示：穿越式（馈通）交流滤波器使用于交流电源线滤波，亦可用与直流大电流场合。但直流滤波器不能应用于交流场合。

二、产品参数（可定制）

2.1型号:8M5-222-220VDC-20A

2.2额定电压:220V

2.3额定电流:20A

2.4容量:2200PF

2.5耐电压:550V

2.6电气设置:C型

2.7螺纹直径:5mm

注)：产品参数可根据要求定制，详情请与我们的工作人员联系！！！！

三、电气指标

3.1介质损耗 ≤ 0.0008 ;

3.2绝缘电阻 $\geq 10000 \text{ M}$ ；

3.3标称电容量允许偏差：K(+/-10%);

3.4气候类别：-40/+085/04；

3.5额定温度：+85 ；

3.6试验电压：额定电压 $\leq 15\text{KV}$ 时为两倍额定电压；

额定电压 $> 15\text{KV}$ 时为1.5倍额定电压；

3.7相对湿度：75%。