

德平供应管状陶瓷介质穿心电容C型馈通滤波器

产品名称	德平供应管状陶瓷介质穿心电容C型馈通滤波器
公司名称	深圳德平电子有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:DEP/德平 型号:12M6-102-100VDC-10A 产地:广东深圳
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）

型 号：12M6-102-100VDC-10A

额定电压：100V

额定电流：10A

容 量：1000PF

耐 电 压：500V

电气设置：C型

螺纹直径：12mm

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、参数指标

1.电容容量：LC3PF,5PF,10PF,22PF,47PF,100PF,470PF,102PF,152PF,222PF,332PF,472PF,682PF,103PF,104PF；

2.工作电压：5V，16V,25V,50V,100V,200V,250V,300V,380V,1000V，2000V

3.耐压：直流额定电压2.5倍，交流额定电压6倍

4.工作温度：-55 - +125

5.螺纹直径：M3，M4，M5，M6,M8,M10,M12

注)：产品参数可根据客户要求定制，详情请与我们的工作人员联系!!!

四、性能指标

绝缘电阻： $R_i \geq 5 \times 10^9$

介质损耗： $\tan \delta \leq 3.0\%$

耐压： $U_T = 2.5U_R$ 持续3秒钟。应无击穿或飞弧现象

外壳材料：铜镀镍、镀银

引线材料：铜芯,镀层为镀银、镀金

灌封材料:电子密封环氧树脂

焊接温度:引线焊接温度280℃,时间小于3秒