

通用型单相电源滤波器 dephir

产品名称	通用型单相电源滤波器 dephir
公司名称	昆山德菲尔电子科技有限公司
价格	3.00/PCS
规格参数	加工定制:是 品牌:dephir 型号:df200系列
公司地址	江苏昆山市昆山市紫竹路1689号6号厂房
联系电话	86 512 57821163 15850300213

产品详情

我公司专业生产经营电磁兼容emc类产品，包括电源滤波器、电抗器并提供电磁兼容整改服务并提供全方位的电磁兼容解决方案。电源滤波器产品包括：

- 1.插座式电源滤波器（df100~df104）系列，该系列产品主要用于仪器仪表、医疗设备等产品上，降低电源对设备的干扰提高设备的可靠性。
- 2.单相电源滤波器(df200~df203)系列，从通用型到高性能的双极以及差模抑制型，对浪涌、谐波以及脉冲群有着极强的抑制能力，为设计者提供不同的选择和解决方案。
- 3.三相电源滤波器(df300~df302)系列，具有极佳的差模和共模衰减性能，广泛应用于工业自动化、电梯、扶梯、电机驱动器、逆变器等工业领域。
- 4.其它如家用电器系列、变频器专用系列等产品。
- 5.电抗器系列提供变频器专用输入/输出，交/直流电抗器，提高您的电机的寿命。

公司提供电磁兼容的全面解决方案，工程实施以及emi滤波、浪涌抑制、谐波抑制等系列产品。emi滤波器包括工业级交流单相、交流三相、交流三相四线、直流电源滤波器。公司可在4~6周内交付0.5a~1000a多种电源滤波器，并能提供emc预测测试和技术支持，为客户量身定做各种规格电源滤波器。

用户的满意和期望是公司始终不渝的追求；先进的技术、科学的管理及优良的服务是客户满意的保证！

"供应通用型单相电源滤波器"的温度频差为1（MHz），输出阻抗是1（k Ω ），调整频差为0.5（MHz），

基准温度是25/85 ()，插入损耗为60 (dB)，负载谐振电阻是0.68M ()，标称频率为0.5 (MHz)，种类是滤波器，加工定制为是，负载电容是220 (pF)，输入阻抗为1 (k)，型号是DF200系列，阻带衰减为80 (dB)，品牌是Dephir