

# 直流电源滤波器 电源滤波器 非凡达

产品名称	直流电源滤波器 电源滤波器 非凡达
公司名称	苏州市非凡达电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市高新区中峰街155号
联系电话	13915573467

## 产品详情

交流单相电源滤波器滤波器，电源滤波器，拥有更高共模、差模滤波效果以及更优异的低频滤波效果，直流电源滤波器，有效滤波范围为10KHz ~30MHz;采用一r级差模和两级共模组成的三级滤波设计，特别适用于干扰情况特别恶劣的设备或环境;广泛用于电子电气设备、数据通讯设备、单相伺服电机、变频器、PLC、变频电源、电动汽车、充电桩等干扰情况特别恶劣的设备或环境。

电源滤波器是由电容、电感和电阻组成的滤波电路，又名"电源EMI滤波器"，或是"EMI电源滤波器"，一种无源双向网络，开关电源滤波器，它的一端是电源，另一端是负载。电源滤波器的原理就是一种--阻抗适配网络:电源滤波器输入、输出侧与电源和负载侧的阻抗适配越大，对电磁干扰的衰减就越有效。滤波器可以对电源线中特定频率的频点或该频点以外的频率进行有效滤除，得到一个特定频率的电源信号，三相电源滤波器，或消除一个特定频率后的电源信号。

用途：

DL系列单相电源滤波器主要用于计算机、工业控制、检测仪器和数据处理等电子设备的电源进线中，能抑制沿电源线传输的电磁干扰波形。

工作原理：

DL系列单相电源滤波器为电抗式滤波器，设计采用了共模阻流圈。在射频范围内，对干扰电流的共模分量有很好的抑制效能。由于电容器的作用，对干扰电流的串模分量也有较好的抑制能力。

直流电源滤波器-电源滤波器-非凡达(查看)由苏州市非凡达电子科技有限公司提供。苏州市非凡达电子科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的电梯及配件等行业积累了大批忠诚的客户。非凡达电子带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入\*\*，共创美好未来！