

# 优耐特UFN210IC单相iec插座电源滤波器 医疗emi抗干扰低泄漏电流

产品名称	优耐特UFN210IC单相iec插座电源滤波器 医疗emi抗干扰低泄漏电流
公司名称	常州优耐特电磁兼容科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:常州优耐特 型号:UFN220IC (带开关、单保险丝)
公司地址	江苏常州市戚墅堰区常丰路40号
联系电话	86 0519 81196696 15961405068

## 产品详情

由于电源滤波器种类繁多以及客户需求的特殊性，系列种类较多（详细电气、结构参数请参考下面系列宣传页详细信息），拍前烦请电话（15961405068）联系确认相关电源、电流、滤波参数等详细要求，厂家会根据您的需求推荐最合适的产品。所以此报价只针对本系列常规产品，万分感谢您的理解与支持！

常州优耐特电磁兼容科技有限公司是提供确保电子系统有效率、可靠地运行并使其符合电能质量和emc标准要求所需元器件的专业开发和生产商，致力于变频节能驱动系统、光伏风能新能源、轨道交通、工业机床设备、工业机器人以及众多行业的电子设备的emi控制。随着高性能产品的开发、制造和营销，客户可在优耐特专业的技术指导意见下选择合适的产品，来达到自身系统所需要满足的电磁兼容能力，符合欧盟ce、美国fcc、中国3c整机相关电磁兼容法规的要求，提升其在国际、国内市场上的竞争力！

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~2000a多种电源滤波器，并能提供emc预测试和技术支持，为客户量身定做各种规格电源滤波器。

本产品的加工定制是是，品牌是常州优耐特，型号是UFN220IC（带开关、单保险丝），种类是滤波器，标称频率是/（MHz），调整频差是/（MHz），温度频差是/（MHz），总频差是/（MHz），负载电容是/（pF），负载谐振电阻是/（ $\Omega$ ），激励电平是/（mW），基准温度是40（ $^{\circ}$ C），插入损耗是/（dB），阻带衰减是/（dB），输入阻抗是/（k $\Omega$ ），输出阻抗是/（k $\Omega$ ），额定电压是单相250Vac，额定电流

是1-10A，额定频率是50/60Hz