

供应迅博电气MDT-XPQ电力滤波器

产品名称	供应迅博电气MDT-XPQ电力滤波器
公司名称	迅博电气（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	迅博电气:额定电压：AC220V/380V/690V, ± 30% MDT-XPQ:额定频率：50Hz ± 15%/60Hz, ± 15% 北京:*大脉冲电流值：12000A
公司地址	北京市大兴区金星路16号
联系电话	010-67826112 13488770971

产品详情

MDT-XPQ电力滤波器

产品概述：

MDT-XPQ电力滤波器应用于用户侧谐波的治理，保护控制系统的电子设备不受高次谐波危害。

MDT-XPQ电力滤波器产品采用超微晶合金材料及拥有创新科技的特别电路，实现在谐波环境下保护控制设备，使其免受谐波危害。如：精密设备、电脑、PLC、传感器、无线设备的保护。

MDT-XPQ电力滤波器采用专用超微晶合金材料与特别电路，航空铝材和工程塑料一体的外壳，能吸收各种频率各种能量的谐波干扰，随时跟踪电源波形，瞬时滤除电源中的谐波及尖峰杂波，改善电源波形，使电网电源波形变得光滑清洁。

MDT-XPQ电力滤波器解决了设备遇到的以下问题：

可专门针对控制设备提供谐波保护。

提高计算机、PLC、DCS通信设备的寿命。

大大减少计算机、PLC、DCS等设备的死机。

减少Ethernet互联网等通信网络阻塞。

减少计算机、PLC、DCS、EIB等设备的因谐波烧损的问题。

功能特点：

1、应用频段宽

MDT-XPQ电力滤波器吸收2KHz - 10MHz频率各种能量的谐波干扰。自动消除用电设备产生的随机高次谐波和高频噪声等干扰。

2、高可靠性

MDT-XPQ无源并联在电路中，导轨安装，将谐波消除在发生源。随时跟踪电源波形，改善谐波影响而产生畸变的电源波形。

3、保障设备运行

MDT-XPQ本身不耗电，而且采用谐波保护减少了控制设备等精密仪器设备的故障率和机器误操作，全面克服了由于谐波污染导致用电装置的控制系統故障率高的问题，利用效率降低，保障了设备的安全运行。

4、经久耐用，安全可靠

MDT-XPQ采用专用超微晶合金材料与特别电路，航空铝材和工程塑料一体的外壳，接线端子进行了专门设计的耐高温处理，无需日常维护。