

谐波抑制器 QM 10 (KV)

产品名称	谐波抑制器 QM 10 (KV)
公司名称	上海全盟电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:QM 型号:EXB-Q 系统额定电压:10 (KV)
公司地址	上海市嘉定区南翔工业区永丰村663号
联系电话	086-02131122780 13801985780

产品详情

随着电力电子技术的飞速发展，特别在供电网络中非线性负荷系统，如变频调速装置、大型整流设备、电弧焊机组、磁饱和稳压装置等用电设备日趋增多，这些设备在电路中运行,会导致电压波形畸变,产生高次谐波,污染电网系统,降低功率因数,增大波纹系数,其危害是非常严重的,特别在电容器补偿电路中,电容器对高次谐波进行放大及合闸瞬间的涌流存在,会使电路严重过载,电容器被击穿,造成在短路危及设备运行和人身安全,甚至酿成爆炸引起火灾.我公司研制的exb-q系列谐波抑制器采用高新技术高导磁材料制成.在电容器补偿电路中应用能有效的抑制高次谐波和涌流,保护电路和电容器的安全运行。它避免了过去采用电抗器对5次以上谐波磁路饱和，起不了抑制作用，相反产生刺激过电压损坏电容器的弊端。本产品性能稳定可靠，抑制3-9次以上谐波，磁路不会饱和。由于采用闭环电路，无能源消耗，无电磁辐射。已为上千家客户使用反映良好!欢迎来电!

1 输入额定电压：单相220v 2 工作频率：50hz-60hz 3 效率： 98% 4 温升：<85 5 波形畸变：<0.1% 6 绝缘强度：2000v，1分钟无击穿 7 绝缘电阻：绕阻对地绝缘电阻 单相 2.2m欧米茄
使用条件
1 适用海拔高度： 5000m 2 环境温度：-15 ~ +40 3 相对湿度： 85% 4 安装场所应无严重影响稳压器绝缘强度的气体，蒸汽，化学性沉积，污垢，导电尘埃及无其他易爆易燃易腐蚀的物质。 5 凡不符合上述使用条件的，应与我们协商确定

本产品的品牌是QM，型号是EXB-Q，系统额定电压是10 (KV)，额定电流是200 (A)，用途是滤波电抗器，产品认证是CCC，有无铁心是空心式电抗器，绝缘结构是干式电抗器