

多用途电容器/低电压并联电容器/低压交流滤波电容器

产品名称	多用途电容器/低电压并联电容器/低压交流滤波电容器
公司名称	明泰电气（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:AZMJ/BZMJ系列/NWC1系列 介质材料:空气
公司地址	江苏省苏州市金阊区城北西路1599号A3-101
联系电话	18105771510 18105771510

产品详情

nwc5系列自愈式低电压并联电容器

nwc5系列自愈式低电压并联电容器是浙江正泰电器股份有限公司电容器公司自行研制开发的新一代节能产品，完全按照iec60831-1 2002《标称电压1kv及以下交流电力系统用自愈式并联电容器》国际标准生产。作提高功率因数，减少无功损耗，改善电压质量之用。该类型产品在欧美等国家为 mainstream 产品。

nwc1系列自愈式低电压并联电容器

nwc1系列自愈式低电压并联电容器适用于标称电压1kv及以下工频交流电力系统中，作提高功率因数，减小无功损耗，改善电压质量之用。电容器内装放电电阻，能使电容器在断开电源3min内，剩余电压从 $2 U_n$ 降至75v以下，确保操作安全；单元采用圆柱形铝拉伸壳体，这种结构具有双重保护，消除了爆炸渗漏之危害。符合标准：iec 60831-1 2002；iec 60831-2 1995。gb/t 12747.1-2004；gb/t 12747.2-2004；iec 60831-1 2002；iec 60831-2 1995。

bzmj系列自愈式低电压并联电容器

bzmj系列自愈式低电压并联电容器适用于额定电压1000v及以下工频交流电力系统中，作提高功率因数、改善电压质量之用。符合标准：gb/t 12747.1-2004；gb/t 12747.2-2004；iec 60831-1 2002；iec60831-2 1995。

azmj低压交流滤波电容器

azmj系列滤波电容器主要与低压滤波电抗器串联，组成交流滤波器，用来对一种或多种谐波电流提供低阻抗通道，滤除特定次谐波电流，改善系统功率因数的作用。其主要特点为耐压高、温升高、容量稳定性好、寿命长。是电力滤波装置专用电容器。执行标准：gb/t 12747.1-2004、gb/t 12747.2-2004、iec60831：1-2002、iec60831：2-1995。

本产品的品牌是CHINT/正泰，型号是AZMJ/BZMJ系列/NWC1系列，介质材料是空气，应用范围是多种，外形是圆柱形/方形