

BSMJ0.4-20-3电力电容器

产品名称	BSMJ0.4-20-3电力电容器
公司名称	上海山合海融商贸有限公司
价格	160.00/个
规格参数	品牌:威斯康 型号:bsmj0.4-20-3 额定电压:300 (v)
公司地址	中国 上海市宝山区 菊联路68弄26号
联系电话	86 21 51082245 13818244503

产品详情

适用范围

bsmj系列自愈式低电压并联电容器适用于交流50hz, 额定电压1200v及以下交流电力系统中, 作提高功率因素、减少无功损耗、改善电压质量之用。

型号及其含义

正常工作条件及安装条件

1、温度：周围空气温度上限值+50℃，周围空气温度下限不低于-25℃；2、湿度：在温度+20℃时，空气湿度达90%；3、海拔：安装地点的海拔不超过2000m；4、安装场所：无有害气体和蒸汽，无导电性或爆炸尘埃，无剧烈振动；5、通风散热：设置两个以上的电容器时，间距>30mm以上，夏季温度较高时应采取有效的散热措施。

结构特征

1、体积小、重量轻由于采用锌铝复合金属化聚丙烯薄膜作为材料介质，体积，重量仅为老产品的1/4和1/5。2、损耗低损耗角正切实际值低于0.2%所以电容器自身的能耗低、发热少、温升高、工作寿命长、节能效果显著。3、优良的自愈性能过电压所造成介质局部击穿能迅速自愈，恢复正常工作，使可靠性大大提高。4、安全性内装自动放电电阻和过压力隔离器，使用安全可靠。5、不漏油本产品采用微晶蜡作为主要浸渍剂，常温下呈固态，滴、熔点高于70℃，在使用过程中不渗漏，避免环境污染。

主要技术指标

1、额定电压：频率50hz，0.23~1.2kv；2、额定容量：1~60kvar；3、容量偏差：0~+10%；4、损耗角正切值：在50hz un下，20℃tgδ 0.2%；5、极间耐压：极间2.15un 5秒；6、最高允许过电压：1.10un；7、过电流：1.3

0in;8、自放电特性：电容器断电后3分钟剩余电压从 U_n 降至50v以下;9、符合标准：gb 12747，iec 60831。

主要规格、数据及外形尺寸

外形及安装尺寸

订货须知

a、额定电压的选用一定要根据实际网路电压选用，不要一味追求选用电压越高越好。选用电压过高时，而使用电压达不到，电容器的实际容量输出将大大降低;b、谐波较大场合使用电容器一定要采取限制谐波措施。

"BSMJ0.4-20-3电力电容器"的品牌为威斯康，型号是BSMJ0.4-20-3，额定电压为300（V），额定频率是50（hz）