

# BSMJ0.45电力电容器，。

产品名称	BSMJ0.45电力电容器，。
公司名称	上海迪尼电器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海人民 型号:BSMJ0.45-40-3
公司地址	浙江乐清
联系电话	86-0577-62083072 0577-62083072 15356507627

## 产品详情

bsmj0.45系列（额定电压400v）自愈式低压并联电力电容器适用于标准电压为380v的低压配电系统，以提高功率因素，减小无功损耗，改善电压质量。

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。

### 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、温升低、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℃ $\tan\delta$  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：1.30in；8、自放电特性：电容器断电后3分钟剩余电压从 $un$ 降至50v以下；9、符合标准：gb 12747，iec 60831。

本产品的加工定制是否，品牌是上海人民，型号是BSMJ0.45-40-3，额定电流是51.3A，额定电压是0.45KV，产品认证是CCC