

BSMJ0.45-40-3自愈式低压并联电力电容器

产品名称	BSMJ0.45-40-3自愈式低压并联电力电容器
公司名称	乐清市七里港杰胜电气销售中心
价格	310.00/个
规格参数	
公司地址	浙江乐清市浙江省温州市乐清市
联系电话	86 577 27861701 13968728942

产品详情

“ bsmj ”自愈式低电压并联电容器是采用先进的金属化膜作为材料，引进国外先进技术、设备，严格按照国家标准及iec标准组织生产的；主要用于低压电网提高功率因数，减少线路损耗，改善电压质量，是国家推荐使用的新型节电产品。本公司依靠科技优势和严格按iso9001质量体系管理，产品质优价廉、服务周到。保质期一年半，明显高于国内同行业产品。

1、体积小、重量轻：由于采用金属化聚丙烯膜材料作为介质，体积、重量仅为老产品的1/4和1/5。2、损耗低：实际值低于0.1%，所以电容器自身的能耗低，发热少、温升高、工作寿命长、节能效果佳。3、优良的自愈性能：过电压所造成的介质局部击穿能迅速自愈，恢复正常工作，使可靠性大为提高。4、安全性：内装自放电电阻和保险装置。内装放电电阻能使电容器上所带的电能自动泄放掉；当电容器发生故障时，保险装置能及时断开电源，避免故障的进一步发展，确保使用安全。5、不漏油：本电容器采用先进的半固体浸渍剂，滴熔点高于70℃，在使用过程中不漏油，避免了环境污染，电容器也不会因失油而失效。

使用条件：环境温度-25℃~+50℃，湿度≤85%，海拔2000米以下。额定电压：250vac，400vac，525vac，690vac，750vac，1050vac。额定容量：1~100kvar。容量允差：-5~+10%损耗角正切值：在工频额定电压下，20℃时tgδ≤0.1%。交流耐电压：极间2.15倍额定电压10秒钟，极壳间3kv10秒钟。最高允许过电压：1.10倍额定电压。最高允许过电流：1.30倍数额定电流。自放电特性：电容器加2un直流电压，断开电源3分钟后，剩余电压降低到75v或更低。符合标准：gb12747-2004 iec60831-1996。

本产品的品牌为国产，型号是BSMJ0.45-40-3，介质材料为有机薄膜，应用范围是低压，外形为圆柱形，功率特性是小功率，频率特性为低频，调节方式是固定，引线类型为无引线，允许偏差是±0.1（%），耐压值为400（V），