

电力电容BSMJ0.4-25-3

产品名称	电力电容BSMJ0.4-25-3
公司名称	上海威斯康电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:BSMJ0.4-25-3 介质材料:复合介质
公司地址	上海 上海市 上海天目东路183号
联系电话	02163647999 13901710279

产品详情

外形尺寸：170 × 85 × 210

概述

自愈式低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；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iso9002质量体系管理，产品质优价廉,服务周到。

主要特点

- 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，低熔点高于70度，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。

主要技术指标

- 1、使用条件：环境温度-25度 ~ +50度，湿度小于等于85%，海拔2000米以下。

- 2、额定电压：250vac，400vac，525vac，690vac，750vac，1050vac。
- 3、额定容量：1~100kvar。
- 4、容量允差：0~+10%。
- 5、损耗角正切值：在工频额定电压下，20度时tg δ 小于等于0.1%。
- 6、交流耐电压：极间1.75倍额定电压10秒钟，极壳间3kv10秒钟。
- 7、最高允许过电压：1.10倍额定电压。
- 8、最高允许过电流：1.30倍额定电流。
- 9、自放电特性：电容器加根2un直流电压，断开电源3分钟后，剩余电压为50v或更低。
- 10、符合标准：gb12747-1991 iec60831-1996。

本产品的品牌是威斯康电气，型号是BSMJ0.4-25-3，介质材料是复合介质，应用范围是补偿，外形是圆柱形，调节方式是固定，额定电压是400（V）