

自愈式低压并联电力电容

产品名称	自愈式低压并联电力电容
公司名称	浙江圣航实业有限公司
价格	111.00/PCS
规格参数	品牌:STSAIL 型号:ACMJ 介质材料:油浸
公司地址	中国 浙江 台州市 台州滨海工业园区海丰路2118号
联系电话	86 0576 88819555 13586098980

产品详情

品牌	STSAIL	型号	ACMJ
介质材料	油浸	应用范围	低压
外形	方块状	功率特性	中功率
频率特性	超高频	调节方式	固定
引线类型	无引线	允许偏差	± 10 (%)
标称容量	10~100KVAR (uF)	损耗	0.1%
额定电压	0.45/0.48/0.525KV (V)	额定电流	12.8~128.3 (mA)

产品特点：1.体积小、重量轻：由于使用金属化聚丙烯薄膜新材料作为介质，体积、重量公为老产品的1/4或1/5。2.损耗低：实际值低于0.10%，所以电容器自身能耗很低，发热小，温升高，工作寿命长，节能效果更佳。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。内装放电阻能使电容器上所储的电能自动泄放掉；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℃，在使用过程中不漏洞，避免了环境污染，电容器也不会因漏油而失效。

技术参数：额定电压：0.45~1kv 额定容量：5-100kvar 容量允差：-3 ~ +15% 损耗角正切值：低于0.10% 极间耐压：2.15un.2s 极壳间耐压：3kv(ac)10s 绝缘性：极壳间500vdc
1分钟大于1000m 最高过电流：额定电流的130% 自放电特性：断开电源3分钟后，剩余电压降至70v以下

室内使用：温度类别：-25 ~ 55 湿度：小于85%rh 海拔高度：2000米以下 安装场所：
无有害气体和蒸气,无导电性或爆炸性尘埃,无剧烈振动.通风散热：
设置两个以上的电容器时,间距>25mm以上.夏季温度较高时应采取有效的散热措施.

