

## BSMJ0.4-15-3 自愈式并联电力电容器 量大从优 ,

产品名称	BSMJ0.4-15-3 自愈式并联电力电容器 量大从优 ,
公司名称	浙江九社电气有限公司
价格	93.00/个
规格参数	品牌:jiushe九社 型号:bsmjbcmjbjzmjbkmj 介质材料:金属化纸介
公司地址	北白象镇将家桥工业园
联系电话	2889000 13587958915

### 产品详情

“九社牌”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，减少无功损耗，改善电压质量。

#### 1.主要技术指标：

使用条件：环境温度-25 ~50 ，湿度 85%，海拔2000米以下

额定电压：130-750v

额定容量：1~60kvar

容量允差：0~+10%

损耗角正切值：在工频额定电压下 20 时，正切值 0.1%

极间耐电压：2.15倍额定电压5s

最高允许过电压：1.10倍额定电压

最高允许过电流：1.30倍额定电流

自放电特性：电容器切开电源3分钟后，剩余电压降为70v或更低

符合标准：gb/t12747.1-2004 iec60831-1:1996

## 2.主要特点

### 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.

### 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。

### 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，是可靠性能在为提高。

### 安全性

内装自放电电阻和保险装置，使用安全可靠。

### 不漏油

本产品采用微晶蜡作为浸渍剂，常温呈固态，滴熔点高于70℃，在使用过程中不漏油，避免环境污染。

型号	额定电压	额定电容 kvar	额定电容 uf	额定电流 a
bsmj bcmj bzmj	kV			
0.4-1-3	0.4	1	19.90	1.44
0.4-2-3	0.4	2	39.81	2.89
0.4-3-3	0.4	3	59.71	4.33
0.4-4-3	0.4	4	79.62	5.77
0.4-5-3	0.4	5	99.52	7.22
0.4-6-3	0.4	6	119.43	8.66
0.4-7.5-3	0.4	7.5	149.28	10.83
0.4-8-3	0.4	8	159.24	11.55
0.4-10-3	0.4	10	199.04	14.43
0.4-12.5-3	0.4	12.5	248.81	18.04

0.4-14-3	0.4	14	278.66	20.21
0.4-15-3	0.4	15	298.57	21.65
0.4-16-3	0.4	16	318.47	23.09
0.4-18-3	0.4	18	358.28	25.98
0.4-20-3	0.4	20	398.09	28.87
0.4-22-3	0.4	22	437.90	31.76
0.4-24-3	0.4	24	477.71	34.64
0.4-25-3	0.4	25	497.61	36.09
0.4-30-3	0.4	30	597.13	43.30
0.4-35-3	0.4	35	696.66	50.52
0.4-40-3	0.4	40	796.18	57.74
0.4-50-3	0.4	50	995.22	72.17
0.4-60-3	0.4	60	1194.27	86.61

本产品的功率特性为大功率，调节方式是可变，额定电压为400（V），额定电流是28.9A，标称容量为25kvar（uF），频率特性是中频，应用范围为补偿，型号是BSMJBCMJBZMJBKMJ，温度系数为70，额定电容是398uf，允许偏差为±10（%），引线类型是无引线，品牌为JIUSHE九社，耐压值是630（V），性能为安全环保，防爆，绝缘电阻是1（m $\Omega$ ），介质材料为金属化纸介，外形是长方形，