

# 德力西文山州总供应商 自愈式低压并联电容器

产品名称	德力西文山州总供应商 自愈式低压并联电容器
公司名称	文山市宝光电气销售中心
价格	1.00/只
规格参数	品牌:德力西 型号:BSMJS0.4 产地:中国大陆
公司地址	云南省文山壮族苗族自治州文山市开化街道建禾东路58号
联系电话	0876-2125397 17308849500

## 产品详情

### 德力西文山州总供应商 BSMJS自愈式低压并联电容器

电容器是电子设备中大量使用的电子元件之一，广泛应用于电路中的隔直通交，耦合，旁路，滤波，调谐回路，能量转换，控制等方面。通常简称其容纳电荷的本领为电容，用字母C表示。定义1：电容器，顾名思义，是‘装电的容器’，是一种容纳电荷的器件。

德力西BSMJS自愈式低压电容器适用于额定电压1000V及以下工频50Hz或60Hz交流电力系统中作无功补偿之用，有效提高功率因数、减少无功损耗、改善电压质量、提高变压器载荷能力。

我们的地址：文山市建禾东路58号电话：0876-2125397联系手机：17308849500 期待您的咨询

1.环境温度:恒温60 2.电压:650V 3.时间:通过72小时 4.实验温差小于6

容量偏差

0 ~ +10 %

损耗角正切值

tan

tan 0.2 % ,20

极间耐压

Un(V)

2.15

允许过电压

1.10

允许过电流

In(A)

1.30

对地电压

Ue

3000V

额定电压

V

1000及以下

额定容量

kvar

2 ~ 60

自放电特性

断电后3分钟剩余电压从  $2U_n$ 降至50V以下

端子座采用黑色酚醛材料加热压而成;外壳采用镀锡磨砂铁皮处理

透明防弧、防尘罩用PC材质加热压注而成

单元间用软铜线引向铜质导电螺杆端子

安装支架采用滑插式反扣结构, PC材质热压注而成

防爆结构: 采用过压力隔离器

核心材料：聚丙烯边缘加厚锌铝金属化薄膜

主要特点:

- 1.可靠性高，市场品质满意率99.99%，质保二年。
- 2.安全性高，内装有放电电阻和过压力保护装置，安全。
- 3.采用进口材料，体质小，重量轻，安装维修方便（可卸支座，国内首创）。
- 4.采用金、银印铁（申请专利），辉煌美观。
- 5.管道型电容器(新型专利产品),散热面积比传统电容器增加45%。
- 6.采用固体电容蜡为浸渍材料，无毒，环保。
- 7.管道型电容器在同等条件下运行温度比传统电容器低3-4℃。 8.介质损耗低，自愈性能优越。

使用注意事项:

- 1.应用于调整功率因数时，请串连限流电抗器或使用切换电容接触器，避免瞬间涌流破坏电容器。
- 2.两台安装间距应在此50mm以上，以利散热。
- 3.安装在干燥通风良好场所，避免腐蚀气体和尘埃，避免阳光直射和雨雪侵蚀。
- 4.连接导线应能承受电容器1.3 In以上，且连接可靠。
- 5.电容器若在额定电压和额定电流以外状态下运行,会缩短电容器使用寿命。
- 6.若用于谐波含量高于环境时，请提升电容器电压等级和串联抗谐波电抗器使用。
- 7.为避免重叠电压破坏电容器，电容器再投入需彻底放电大于3分钟。

操作规程：

- 1、电容器组的检修工作应在全部停电时进行，先断开电源，将电容器放电接地后，才能进行工作。高压电容器应根据工作票，低压电容器可根据口头或命令。但应作好书面记录。
- 2、任何额定电压的电容器组，禁止带电荷合闸，每次断开后重新合闸，须在短路三分钟后（即经过放电后少许时间）方可进行。
- 3、高压电容器组外露的导电部分，应有网状遮拦，进行外部巡视时，禁止将运行中电容器组的遮拦打开。
- 4、更换电容器的丝，应在电容器没有电压时进行。故进行前，应对电容器放电。

德力西BSMJJS自愈式低压电容器型号：

BSMJJS0 0.23 1-1	BSMJJS0 0.415 10-3
BSMJJS0 0.23 3-1	BSMJJS0 0.415 15-3
BSMJJS0 0.23 4-1	BSMJJS0 0.415 20-3
BSMJJS0 0.23 5-1	BSMJJS0 0.415 30-3

BSMJS0 0.23 10-1	BSMJS0 0.45 2-3
BSMJS0 0.23 10-3	BSMJS0 0.45 3-3
BSMJS0 0.23 15-1	BSMJS0 0.45 4-3
BSMJS0 0.23 15-3	BSMJS0 0.45 5-3
BSMJS0 0.23 20-1	BSMJS0 0.45 6-3
BSMJS0 0.23 20-3	BSMJS0 0.45 8-3
BSMJS0 0.23 25-1	BSMJS0 0.45 10-3
BSMJS0 0.23 30-1	BSMJS0 0.45 12-3
BSMJS0 0.23 30-3	BSMJS0 0.45 14-3
BSMJS0 0.23 5-3YN	BSMJS0 0.45 15-3
BSMJS0 0.23 6-3YN	BSMJS0 0.45 16-3
BSMJS0 0.23 8-3YN	BSMJS0 0.45 18-3
BSMJS0 0.23 10-3YN	BSMJS0 0.45 20-3
BSMJS0 0.23 12-3YN	BSMJS0 0.45 24-3
BSMJS0 0.23 15-3YN	BSMJS0 0.45 25-3
BSMJS0 0.23 16-3YN	BSMJS0 0.45 30-3
BSMJS0 0.23 18-3YN	BSMJS0 0.45 35-3
BSMJS0 0.23 20-3YN	BSMJS0 0.45 40-3
BSMJS0 0.23 25-3YN	BSMJS0 0.45 50-3
BSMJS0 0.23 30-3YN	BSMJS0 0.45 60-3
BSMJS0 0.4 2-3	BSMJS0 0.4 10-3YN
BSMJS0 0.4 3-3	BSMJS0 0.4 15-3YN
BSMJS0 0.4 4-3	BSMJS0 0.4 10-3YN
BSMJS0 0.4 5-3	BSMJS0 0.45 5-3YN
BSMJS0 0.4 6-3	BSMJS0 0.45 10-3YN
BSMJS0 0.4 7.5-3	BSMJS0 0.45 15-3YN

BSMJS0 0.4 8-3            BSMJS0 0.45 20-3YN  
BSMJS0 0.4 10-3           BSMJS0 0.45 25-3YN  
BSMJS0 0.4 12-1           BSMJS0 0.45 30-3YN  
BSMJS0 0.4 12-3  
BSMJS0 0.4 14-3  
BSMJS0 0.4 15-3  
BSMJS0 0.4 16-3  
BSMJS0 0.4 18-3  
BSMJS0 0.4 20-3  
BSMJS0 0.4 24-3  
BSMJS0 0.4 25-3  
BSMJS0 0.4 30-3  
BSMJS0 0.4 35-3  
BSMJS0 0.4 40-3  
BSMJS0 0.4 50-3

各型号齐全，有需要请联系！

本公司(宝光电气电气)各种高低压成套设备、高低压配电产品、配电柜、配电箱、变压器、真空开关、隔离开关、铁路保险、避雷针、电力金具、仪表、五金工具、建筑材料PVC管等畅销消费者市场，品种齐全、价格合理。是云南文山德力西总代理，上海一开总经销、中变变压器总代理。成套报价、开关柜、配电箱、控制柜、JP柜、电气电源柜、无功补偿柜，专业成套电气定制。高低压开关柜成套、设计、制造、安装、维保一站式服务。云南省德力西总代理商欢迎您！秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供优质的服务。

电力电容器按用途可分为8种：

- 1.直流和滤波电容器。用于高压直流装置和高压整流滤波装置中。
- 2.并联电容器。原称移相电容器。主要用于补偿电力感性负荷的无功功率，以功率因数，电压，线路损耗。
- 3.串联电容器。串联于工频高压输、配电线路中，用以补偿线路的分布感抗，的静、动态性，线路的电压，送电距离和增大输送能力。
- 4.电热电容器。用于为40～24000赫的电热设备中，以功率因数，回路的电压或等特性。

- 5.脉冲电容器。主要起贮能作用，用作冲击电压发生器、冲击电流发生器、断路器试验用振荡回路等基本贮能元件。
- 6.耦合电容器。主要用于高压电力线路的高频通信、测量、控制、保护以及在抽取电能的装置中作部件用。
- 7.断路器电容器。原称均压电容器。并联在超高压断路器断口上起均压作用，使各断口间的电压在分断中和断开时均匀，并可断路器的灭弧特性，分断能力。
- 8.电容器。用于工频高压测量介质损耗回路中，作为电容或用作测量高压的电容分压装置。