

上海威斯康电力电容器BSMJ0.4-15-3自愈式并联电容器

产品名称	上海威斯康电力电容器BSMJ0.4-15-3自愈式并联电容器
公司名称	上海续源电力科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:BSNJ0.4-15-3 介质材料:复合介质
公司地址	上海市奉贤区柘林镇窑桥村720号第二幢107室
联系电话	18601739328 13587704219

产品详情

直销上海威斯康电力电容器bsmj0.4-15-3自愈式并联电容器，

bsmj自愈式并联电容器

一、概述 本公司生产的自愈式低电压并联电容器，采用目前国际最先进的锌铝复合金属化膜，引进国外先进的生产工艺、技术及日本、韩国的先进设备，严格按国标gb/t12747-2004及国际标准iec60831-1（1996）生产，主要用于低压电网提高功率因数，减小无功损耗改善电压质量。
二、使用条件 service condition 室内使用 温度类别：-25 ~50 温度：< 85%海拔高度：< 2000m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 > 50mm以上。夏季温度较高时应采取有效的散热措施。
三、型号及含义 model implication
四、特点 features 1、体积小、重量轻：由于使用金属化聚薄膜新材料作为介质，体积、重量仅为老产品的1/4或1/5。2、损耗低：实际损耗角正切值低于0.10%，所以电容自身能耗很低，发热小，温升低，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。内装自放电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环保型浸渍剂，滴熔点高于70℃，在使用过程中不漏油，避免了环境污染，电容器也不会因漏油而失效。
五、技术参数 technical parameter

额定电压 :250vac 400vac 450vac 525vac 690vac 额定容量 : :1~60kvar 容量允差
 ±5~+10% 损耗角正切值: 0.15% 极间耐电压 :2.15un.2s 极壳间耐压
 :3kv(ac)10s&3.6kv(ac)2s 绝缘性 : 极壳间500vdc 1000m 最高过电压 : 额定电压的110%

最高过电流 : 额定定电流的130%

自放电特性 : 断开电源后3分钟内 , 剩余电压降到50v以下

六、规格及尺寸

七、常用规格及尺寸

0.4kv系列

本表内尺寸这参考值 , 可根据用户要求进行设计。

型号	额定电压 (kv)	额定频率 (hz)	额定容量 (kva)	额定电容 (μ f)	额定电流 (a)	尺寸 (l × d × h)
bsmj0.4-1-3	0.4	50	1	19.9	1.4	165 × 56 × 130
bsmj0.4-2-3			2	39.8	2.9	165 × 56 × 130
bsmj0.4-3-3			3	59.7	4.3	165 × 56 × 130
bsmj0.4-4-3			4	79.6	5.8	165 × 56 × 130
bsmj0.4-5-3			5	99.5	7.2	165 × 56 × 130
bsmj0.4-6-3			6	119.4	8.7	165 × 56 × 130
bsmj0.4-7.5-3			7.5	149.3	10.1	165 × 56 × 130
bsmj0.4-8-3			8	159.2	11.5	165 × 56 × 130
bsmj0.4-10-3			10	199	14.4	165 × 56 × 180
bsmj0.4-12-3			12	238.9	17.3	165 × 56 × 180
bsmj0.4-14-3			14	278.7	20.2	165 × 56 × 195
bsmj0.4-15-3			15	298.6	21.7	165 × 56 × 195
bsmj0.4-16-3			16	318.5	23.1	165 × 56 × 195
bsmj0.4-18-3			18	358.3	26.0	165 × 56 × 250
bsmj0.4-20-3			20	398.1	28.9	165 × 56 × 250
bsmj0.4-25-3			25	497.6	36.1	170 × 87 × 230
bsmj0.4-30-3			30	597.1	43.3	180 × 95 × 320
bsmj0.4-40-3			40	796.2	57.7	180 × 95 × 320
bsmj0.4-50-3			50	995.2	72.2	270 × 120 × 270
bsmj0.4-60-3			60	1194.3	86.6	270 × 120 × 320

0.45kv系列

型号	额定电压 (kv)	额定频率 (hz)	额定容量 (kva)	额定电容 (μ f)	额定电流 (a)	尺寸 (l × d × h)
bsmj0.45-1-3	0.45	50	1	15.7	1.3	165 × 56 × 130
bsmj0.45-2-3			2	31.4	2.6	165 × 56 × 130
bsmj0.45-3-3			3	47.1	3.8	165 × 56 × 130
bsmj0.45-4-3			4	62.9	5.1	165 × 56 × 130
bsmj0.45-5-3			5	78.6	6.4	165 × 56 × 130
bsmj0.45-6-3			6	94.3	7.7	165 × 56 × 130
bsmj0.45-7.5-3			7.5	117.9	9.6	165 × 56 × 130
bsmj0.45-8-3			8	125.8	10.3	165 × 56 × 130
bsmj0.45-10-3			10	157.2	12.8	165 × 56 × 180
bsmj0.45-12-3			12	188.7	15.4	165 × 56 × 180
bsmj0.45-14-3			14	219.8	17.9	165 × 56 × 195

bsmj0.45-15-3	15	235.9	19.2	165 × 56 × 195
bsmj0.45-16-3	16	251.6	20.5	165 × 56 × 195
bsmj0.45-18-3	18	283	23	165 × 56 × 250
bsmj0.45-20-3	20	314.5	25.6	165 × 56 × 250
bsmj0.45-25-3	25	393	32	170 × 87 × 230
bsmj0.45-30-3	30	471.8	38.4	180 × 95 × 320
bsmj0.45-40-3	40	629	51.3	180 × 95 × 320
bsmj0.45-50-3	50	786	64.1	270 × 120 × 270
bsmj0.45-60-3	60	943	76.9	270 × 120 × 320

0.525kv系列

型号	额定电压 (kv)	额定频率 (hz)	额定容量 (kva)	额定电容 (μf)	额定电流 (a)	尺寸 (l×d×h)
bsmj0.525-1-3	0.525	50	11.6	1.1	1.1	165 × 56 × 130
bsmj0.525-2-3			23.1	2.2	2.2	165 × 56 × 130
bsmj0.525-3-3			34.7	3.3	3.3	165 × 56 × 130
bsmj0.525-4-3			46.2	4.4	4.4	165 × 56 × 130
bsmj0.525-5-3			57.8	5.5	5.5	165 × 56 × 130
bsmj0.525-6-3			69.3	6.6	6.6	165 × 56 × 130
bsmj0.525-7.5-3			86.6	7.7	7.7	165 × 56 × 130
bsmj0.525-8-3			92.4	8.8	8.8	165 × 56 × 130
bsmj0.525-10-3			115.5	11.0	11.0	165 × 56 × 180
bsmj0.525-12-3			138.7	13.2	13.2	165 × 56 × 180
bsmj0.525-14-3			161.8	15.4	15.4	165 × 56 × 195
bsmj0.525-15-3			173.3	16.5	16.5	165 × 56 × 195
bsmj0.525-16-3			184.9	17.6	17.6	165 × 56 × 195
bsmj0.525-18-3			208.0	19.8	19.8	165 × 56 × 250
bsmj0.525-20-3			231.1	22.0	22.0	165 × 56 × 250
bsmj0.525-25-3			288.9	27.5	27.5	170 × 87 × 230
bsmj0.525-30-3			346.6	33.0	33.0	180 × 95 × 320
bsmj0.525-40-3			462.2	44.0	44.0	180 × 95 × 320
bsmj0.525-50-3			577.7	55.0	55.0	270 × 120 × 270
bsmj0.525-60-3			693.3	66.0	66.0	270 × 120 × 320

0.69kv系列

型号	额定电压 (kv)	额定频率 (hz)	额定容量 (kva)	额定电容 (μf)	额定电流 (a)	尺寸 (l×d×h)
bsmj0.69-1-3	0.69	50	6.7	0.8	0.8	165 × 56 × 130
bsmj0.69-2-3			13.4	1.7	1.7	165 × 56 × 130
bsmj0.69-3-3			20.1	2.5	2.5	165 × 56 × 130
bsmj0.69-4-3			26.8	3.3	3.3	165 × 56 × 130
bsmj0.69-5-3			33.4	4.2	4.2	165 × 56 × 130
bsmj0.69-6-3			40.1	5.0	5.0	165 × 56 × 130
bsmj0.69-7.5-3			50.2	5.9	5.9	165 × 56 × 130
bsmj0.69-8-3			53.5	6.7	6.7	165 × 56 × 130
bsmj0.69-10-3			66.9	8.4	8.4	165 × 56 × 180
bsmj0.69-12-3			80.3	10.0	10.0	165 × 56 × 180
bsmj0.69-14-3			93.6	11.7	11.7	165 × 56 × 195

bsmj0.69-15-3	15	100.3	12.6	165 × 56 × 195
bsmj0.69-16-3	16	107.0	13.4	165 × 56 × 195
bsmj0.69-18-3	18	120.4	15.1	165 × 56 × 250
bsmj0.69-20-3	20	133.8	16.7	165 × 56 × 250
bsmj0.69-25-3	25	167.2	20.9	170 × 87 × 230
bsmj0.69-30-3	30	200.7	25.1	180 × 95 × 320
bsmj0.69-40-3	40	267.6	33.4	180 × 95 × 320
bsmj0.69-50-3	50	334.5	41.8	270 × 120 × 270
bsmj0.69-60-3	60	401.4	50.2	270 × 120 × 320

本产品的品牌是上海威斯康，型号是BSNJ0.4-15-3，介质材料是复合介质，应用范围是补偿，外形是长方形，功率特性是小功率，频率特性是低频，调节方式是固定，引线类型是同向引出线，允许偏差是±0.002（%），耐压值是63（V），标称容量是298.6（uF），温度系数是1