

/质量保证自愈式低压并联电力电容九肚BSMJ0.4-15-3

产品名称	/质量保证自愈式低压并联电力电容九肚BSMJ0.4-15-3
公司名称	乐清市九肚电气有限公司
价格	145.00/个
规格参数	品牌:威斯康九肚 型号:BSMJWX0.4-15-3 介质材料:复合介质
公司地址	浙江乐清市柳市镇长宁路33号
联系电话	86 0571 86661839 13738105418

产品详情

产品类型：450v系列bsmjwx自愈式低压并联电力电容器(三相)

九肚koto牌、胜技电子syntec牌管道型bsmj系列自愈式低压并联电力电容器企业设计序号:九肚koto为bsmjk,胜技电子为bsmjs适用于工频50hz或60hz交流低压电力系统，以补偿无功功率，改善电网功率因数，提高设备输出能力，改善电压质量，降低功率损耗和电能损失。

主要特点：

1.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%。2.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 。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.可靠性高，市场品质满意率99.99%，质保二年。6.安全性高，内装有放电电阻和过压力保护装置，安全。7.介质损耗低，自愈性能优越。8.采用固体电容蜡为浸渍材料，无毒，环保。

产品型号	额定电压(v)	额定电容(kvar)	额定容量(μf)	外壳尺寸(mm)	图号	出线端子
0.45-60-3	450	60	943.6	240 × 125 × 300	ei	m12
0.45-50-3	450	50	786.3	240 × 125 × 300		
0.45-45-3	450	45	707.7	240 × 125 × 245		eii
0.45-40-3	450	40	629.1	240 × 125 × 245		
0.45-32-3	450	32	503.3	210 × 70 × 220	m6	
0.45-30-3	450	30	471.8	210 × 70 × 220		
0.45-28-3	450	28	440.4	210 × 70 × 220		

0.45-25-3	450	25	393.2	210 × 70 × 220		m6
0.45-24-3	450	24	377.4	210 × 70 × 260		
0.45-22-3	450	22	346	210 × 70 × 220		
0.45-20-3	450	20	314.5	210 × 70 × 165		
0.45-18-3	450	18	283.1	210 × 70 × 165		
0.45-16-3	450	16	251.6	210 × 70 × 165		
0.45-15-3	450	15	235.9	210 × 70 × 165		
0.45-14-3	450	14	220.2	210 × 70 × 165		
0.45-12-3	450	12	188.7	153 × 53 × 210	a	m6
0.45-10-3	450	10	157.3	153 × 53 × 210		
0.45-8-3	450	8	125.8	153 × 53 × 210		
0.45-7.5-3	450	7.5	118	153 × 53 × 120		
0.45-6-3	450	6	94.4	153 × 53 × 120		
0.45-5-3	450	5	78.6	153 × 53 × 120		
0.45-4-3	450	4	62.9	153 × 53 × 120		

注:12千乏以下不带管道

主要技术指标

1.引用标准：gb/t12747.1-2004 iec60831-1：19962.使用条件：户内，-25 ~40 ，湿度 80%rh，海拔 200 0米3.额定电压：230vac、250vac、400vac、415vac、450vac、525vac、690vac4.额定容量：1~90kvar5.容量允差：0~10%6.耐压性能：极间2un10秒，极壳3000vac10秒7.绝缘性能：极壳500vdc1分钟大于1000m 8.损耗角正切(tg)：小于0.1%（工频额定电压，温度20 ）9.最高过电压：1.1un.(方均根值) 10.最高过电流：1.3in.(方均根值) 11.自放电特性：切出电网3分钟后，电容器端子间电压降到50v以下

使用注意事项:

1.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。2.两台安装间距应在此50 mm以上，以利散热。3.连接导线应能承受电容器1.3 in以上，且连接可靠。4.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。5.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。6.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。7.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。

实验指标:

1.环境温度:恒温60 2.电压:650v3.时间:通过72小时4.实验温差小于6

2007年中国电容器十强企业

2007年中国电容器十强企业

1999-2005中国电器工业协会会员

电容器外观专利证书

九肚牌电容器为省名优科技产品

控制器为省优秀科技产品

2001九肚电容器为中外名牌产品

1995国家级新产品

2005 capacitor is certification

2005电容器符合质量管理体系认证

contactor passed ccc certification

中国进入wto推荐产品

本产品的品牌是威斯康九肚，型号是BSMJWX0.4-15-3，介质材料是复合介质，应用范围是补偿，外形是方形椭圆形，功率特性是中功率，频率特性是中频，调节方式是固定，引线类型是轴向引出线，允许偏差是 ± 0.5 （%），耐压值是1000（V），标称容量是1-100KVar（ μF ），额定电压是230V,250V,400V,525V,690V（V）