

BSMJ0.4-4-3自愈式低压并联电容器

产品名称	BSMJ0.4-4-3自愈式低压并联电容器
公司名称	乐清市广伐电气有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:其他 型号:BSMJ0.4-4-3 介质材料:合金电解
公司地址	乐清市柳市镇后街工业区
联系电话	27870379 13615770526

产品详情

手机:15726870120 电话:0577-62759353 传真:0577-56848069 qq:613932483 613932484

<<公司概况>>

我们以色彩演绎时尚，以手工装点生活，以创意诠释精彩，以一切流行美丽事业!

乐清市越德电气有限公司是一家集生产加工、经销批发的私营合伙企业，本公司是专业生产矿用防爆风机、高温消防风机、混流、斜流风机、民用风机、厂用防爆风机、船用隧道风机、高低压离心风机、风机专用电机、电力变压专用风扇、隧道风机，高低压开关柜、变频器、软启动、直流屏半导体、刀开关、断路器 dz30le dpnl dz47le c45 l7 bh dw10 dw17 dw45、接触器cjt1 cj20 cj40 cj12 cj16 (19) cjx1 cjx2 cjx8 (b) cjx5

czo、热继电器jrs1 jrs2 jrs5jr36 jr20 jr28 jr29
 jda gr1、固态jgx-1 jgx-3 jz7 jzc1
 jzc4、中间继电器 js7、时间继电器js10
 js14c dh11s js48s stpa h3ba jtx jqx hh52p jzx
 ,bhq、电动机综合保护器 继电器
 高精度大功率单相固态继电器h3100zf
 h3290zf插座pf py ptf tp
 半导体晶闸管双电源byq1 byq30熔断器rto
 电容器bsmj0.4稳压器变压器bk svc灯具
 仪器仪表 温控仪 压力表 互感器
 计量箱jls-6 按钮信号灯、行程开关 起动机
 凸轮控制器 电磁铁
 墙壁开关、端子接线板、频敏变阻器
 电阻器 导轨 避雷器 跌落式高压熔断器
 负荷隔离真空fn12
 200余个系列，电磁离合器 6000多种产品
 规格。乐清市越德电气有限公司是一家经
 国家相关部门批准注册的企业，以雄厚的
 实力、合理的价格、优良的服务与多家企
 业建立了长期的合作关系。
 乐清市越德电气有限公司热诚欢迎各界前
 来参观、考察、洽谈业务！

以下为实体产品图

适用行业

固态继电器

电流互感器 断路器 交流接触器 稳压器 风机 电机 电力液压制动器 低
 压接触器 温度控制器 温控器

矿用防爆风机，高温

民用风机，厂用

高低

风机专用电机，电

高低压开关柜，离合器；

断路器系列;防爆，高压真
，线卡系列;仪器仪表系列
电f360，rcbo，nfin，l7;电磁
;信号灯系列;墙壁开关系列

abb系列;胶木壳系

我们的销售渠道

我公司主要销往的城市分别有:上海、浙江、江苏、安徽、内蒙古、新疆、重庆、云南、陕西、河北、河南、东、广西、香港、吉林、黑龙江、辽宁、宁夏、甘肃、陕西、山东、福建、海南等地。多年来我们凭借良好的了长期合作的关系。

售前服务

- 一、提供技术咨询：0577-61721053我们会在10个小时以内，根据您的需要为您提供任何专业技术及价格方面并且邮寄相关样品及产品资料，或者及时对于您所关心的任何问题给予快速回复等等。
- 二、提供考察接待：我们欢迎您随时随地莅临公司现场考察，并为您提供任何便利条件。

售中服务

- 一、无论您是国外的客户还是国内的客户，无论您是我们的老客户还是我们的新朋友，无论您的合同金额是，我们都将诚信、公平、热情、严谨地同一对待；
- 二、我们保证守时、保质、保量地严格执行合同规定的各项条款，并且为客户提供超值的服务等。

售后服务

我们建立了全球售后服务信息处理系统，24小时跟踪客户。 一、自购买之日起，提供各种技术培训。 二、物流：顺丰速运、尊龙快运、天天快运、及全国公铁联运。目的地：全国主要城市或中转、主要港口

运费说明

物流：顺丰速运、申通快递、圆通快递、尊龙快运、天天快运、及全国公铁联运。目的地：全国主要城市或要港口（宁波、上海、厦门、福州、广州等）。

可代办运输运费到付，也可含运费送货

联系我们

手 机：15726870120

电 话：0577-62759353

传 真：0577-56848069

qq：613932483

613932484

地 址：中国浙江乐清柳市

本产品的品牌是其他，型号是BSMJ0.4-4-3，介质材料是合金电解，应用范围是调谐，外形是长方形，功

率特性是中功率，频率特性是高频，调节方式是固定，引线类型是径向引出线，允许偏差是 ± 5 （%），耐压值是3000（V），等效串联电阻(ESR)是68（m Ω ），标称容量是56（ μ F），损耗是0.8，额定电压是20-380（V），绝缘电阻是55（m Ω ），温度系数是100