

SVR-220单相过压欠压保护器 过欠压保护继电器 电源保护器

产品名称	SVR-220单相过压欠压保护器 过欠压保护继电器 电源保护器
公司名称	浙江剑飞电器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:JR 型号:SVR-220单相过欠压保护器电源保护器单相过欠压保护继电器
公司地址	温州乐清市翁垟镇工业区
联系电话	86-0577-62811162 057762811162 18968715006

产品详情

手机:13282871155 电话:0577-62759373 传真:0577-56848001 qq:97027569 97027570

<<公司概况>>

我公司是一家经国家相关部门批准注册的企业，公司以市场开拓和技术开发为先导，是专业生产加工、经销批发风机、电机、辅助开关、断路器、交流接触器、热继电器、漏电断路器、温控器、加热器、变压器、稳压器、墙壁开关等200余个系列，6000多种低、高电器产品规格的私营合伙现代化企业，并先后荣获“ISO9001国际质量管理体系证书”。公司严格按照国家制造标准运行，多年来，我们培养了一支制造的专业化队伍：我们已有二十余年来的制造经验：为用户提供安全、可靠的优良产品。该产品广泛应用于铁路、公路、桥梁、隧道、冶金、化工、船舶、炼油和食品等工矿企业，产品在使过程中深受国内外用户的好评。我们以雄厚的实力、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，公司本着“诚信为本，用户至上，信誉第一”

的经营宗旨，回报用户，奉献社会，热诚欢迎各界人士前来参观、考察、洽谈业务！

咨询电话：057
7-62759373

产品属性

svr电压相序多功能保护器

一、产品概述 svr系列单相电压保护器（又称电压监视器、过欠压保护器等）主要用于交流50/60hz，额定电压工业单相110v、220v、240v、250v等电压级别的各种故障检测，对单相输入电源的电压过高、电压过低提供继电保护，在维护设备工作电压正常的不可缺少的保护产品。本产品符合gb14085.5 - 2001 eqv iec60947 - 1：1999标准。警告！本产品一般是对输入电源的电源侧采样，不得安装在变频电流的输出侧！

二、型号含义

三、主要技术参数

四、功能特性和结构特点

功能特性

过压保护 欠压保护 触点形式：一开一闭注： 1.缺相和逆相保护约2s动作
2.过压和欠压保护约8s动作
3.由于本保护器只针对电压及其相序进行保护，所以可适用于各种功率的电机。 4.
如不需要上述某项保护功能，请在定货时说明

5.功耗： 10va 6.重量：150g

7.环境温度：-10 ~+55 8.相对湿度：45%~85%rh

结构特点

1. 安装方式：该保护器底座采用导轨式，并设两个m4螺孔结构，直接独立安装或ht35导轨安装（如采用直接安装附件用力推出）。

2. 指示灯：以3个指示灯分别来指示：正常，过压，欠压。

3. 外型尺寸：68mm × 30mm × 76mm。

五、外形图与典型接线图

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、四川、广东、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，已于几百家客户建立了长期合作的关系。

售前服务

一、提供技术咨询：0577-62759373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有关样品及产品资料，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，无论您的合同金额大小，我们将诚信、公平、热情、严谨地同您对待；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售后服务。

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。

物流：顺丰速运、圆通快递、天天快运、及全国公铁联运。目的地：全国主要城市或中转、主要城市（如：宁波、上海、厦门、福州、广州等）。

运费说明

物流：顺丰速运、申通快递、圆通快递、中通快递、天天快运、及全国公铁联运。目的地：全国主要城市或主要城市（如：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：13282871155

电话：0577-62759373

传真：0577-56848001

qq：97027569

97027570

本产品的加工定制是是，品牌是JR，型号是SVR-220单相过欠压保护器电源保护器单相过欠压保护继电器，额定电压是380/220（V），断开容量是250VAC，额定电流是2（A），绝缘耐压测试是*（Vac/m），产品认证是CCC，额定频率是50/60Hz，电压是AC-15DC-13，额定发热电流是8A