

慈溪低压电器 VJ-5电压相序继电器 380V

产品名称	慈溪低压电器 VJ-5电压相序继电器 380V
公司名称	慈溪飞纳得电器厂
价格	面议
规格参数	应用范围:电压 品牌:飞纳得 型号:VJ-5
公司地址	浙江省慈溪市杭州湾世纪城
联系电话	0574-82351033 15858430501

产品详情

一. 产品概述

1.产品特点

本产品是一种智能型电源保护器件，采用微控制器和数字处理技术，集电压显示、过欠压保护、缺相保护、相序保护功能于一体，中文液晶显示，具有操作简便、体积小巧、可靠性高等特点。

2.适用范围

本产品可广泛应用于各种低压电器控制系统，替代传统的相序继电器和过欠压保护器。

二. 主要技术参数vj-5-02

电压显示 过欠压保护 缺相保护 相序保护 计时和计次 故障记录 声光报警

- 1.电源电压：三相280v ~ 450v ac
- 2.电压测量精度：±1%
- 3.输出触点容量：3a/250vac
- 4.工作环境：温度-20c ~ 70c湿度85%，无凝露
- 5.频率：50/60hz
- 6.外形尺寸：（长*宽*高）：48*48*90mm

三、 操作指南

1.显示功能

在正常显示时，液晶显示屏中间显示的是当前的电源电压值(ab相之间的电压)

2.告警功能

当发生电源过欠压、缺相、错相等故障时，液晶显示屏闪烁显示“过压”、“欠压”、“缺相”、“错相”等字样，继电器输出触点断开。vj-5-02同时发出声光报警，可按任意键消除告警音和故障时间。

n 3.设置过欠压值

长按“sel”键2秒，液晶显示屏上显示“设定”和“过压”字样，这时用“ ”键改变过电压设定值（“ ”键增1v，“ ”键减1v，按住不放超过0.5秒则快速增减）。再按一次“sel”键可按同样方法设置欠电压值，完成后再按“sel”键退出设置状态。（注：过欠压值也可用内部参数f11和f12设置，效果是一样的）。

过压值设到最大会显示“off”，表示关闭过压告警功能；欠压值设到最小会显示“off”，表示关闭欠压告警功能。

n 4.内部参数设置

在显示电压状态，长按“ ”键5秒，进入参数设置状态，这时显示器上显示“fxx”，其中xx是两位数字，表示参数代码。用“ ”或“ ”键可选择参数代码，按“sel”键则显示该参数代码对应的参数值，这时再用“ ”或“ ”键即可对参数值进行设置，设置完成后再按“sel”键，回到显示参数代码状态。

内部参数代码如下表所示：

类别	代码	参数名称	设定范围	出厂设定	单位	
电压设类	f11	过电压设定值	200-500	437	v	当电压 435v时恢复产生欠压告警功能。“off”表示关闭欠压告警功能
	f12	欠电压设定值	off	304	v	
	f13	过欠压恢复回差	150-380	2	v	
动作时间	f21	过欠压动作时间	0.1-20	5.0	秒	各类故障期间才会产生相动作时间关闭缺相
	f22	缺相动作时间	0.1-20	3.0	秒	
	f23	错相动作时间	0.1-20	2.0	秒	
功能类	f90	显示型号和版本号				
	f98	显示ca相ab相之间相位差		正常相序时显示240度左右，错相显示120度左右，缺相显示0		
	end	退出设置				

本产品的应用范围是电压，品牌是飞納得，型号是VJ-5，产品系列是VJ，触点负载是250VAC/5A，触点切换电流是5A，触点切换电压是250V，触点形式是一常开一常闭，额定电流是5A，额定电压是380V，防护特征是电压，产品认证是CEROHS，外形尺寸是48*48*90mm