

断相与相序保护继电器：XJ3

产品名称	断相与相序保护继电器：XJ3
公司名称	乐清市柳市朝控电气厂
价格	面议
规格参数	应用范围:安全 品牌:国产 型号:XJ3
公司地址	乐清市柳市镇黄七甲村
联系电话	86 0577 61733709

产品详情

产品描述：xj 电动机保护器 一、概述 xj系列断相与相序保护继电器，在三相交流电动机控制电路中作断相保护及不可逆转传动设备中作相序保护，性能可靠，适用范围广、使用方便。按接线图所示方法，接入电源控制回路，即能直到保护作用，三相电路中任何一相熔断器或电路开路xj均能动作，并切除km主回路电源。从而达到保护电动机的目的。当三相不可逆转的设备(如水泵、风扇、空压机、电梯电机、中小型配电屏等)，在认定相序后，因维修或更改供电线路发生与原认定相序错接时，xj系列同样能可靠工作、鉴别相序，切断km主回路电源供电，达到保护设备目的。 二、型号定义

型号	xj2、xj3-g、xj4、xj5、xj6
保护功能	断相：相序保护；三相电压不对称度大于10%(xj2无)
采样方式	电压采样
保护触头	一组常开触头，一组常闭触头

触点容量	ac 220v a3(附件)
工作电压	三相电(50hz)380v ± 10%
特点	适用范围广，与电动机功率无关

*

保护功能：断相、相序、三相不平衡保护

工作电压：三相ac380v

触头容量：ac380v 3a

适用范围：用于三相交流电动机回路作断相保护或不可逆转传动设备中作相序保护

xj2无三相电压不对称保护功能

- 1、正常工作条件及安装条件 1.1使用环境：海拔高度不超过2000米，周围环境温度不高于+40 及不低于-5 ；电源电压变化范围为85%-110%额定电压；在无严重震动和爆炸危险的介质中，且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体与尘埃；在雨雪侵袭不到的地方。 1.2垂直或水平安装。
- 2、污染等级：污染等级3。 三、技术特征 1、额定工作电源电压：ac380v； 2、电寿命： 10 × 10⁴次；
- 3、机械寿命： 100 × 10⁴次； 4、触点容量：ac380v 3a； 5、三相不平衡率： > 10%；

本产品的应用范围是安全，品牌是国产，型号是XJ3，产品系列是XJ，触点负载是大功率，触点切换电流是15，触点切换电压是220，触点形式是一开一闭，额定电压是AC380，防护特征是敞开式，吸合电流是500，电流性质是交流，释放电流是34，直流电阻是1000，外形尺寸是微型