

JKH-A1单相移相触发板

产品名称	JKH-A1单相移相触发板
公司名称	南京昌晖自动化仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:安东 型号:JKH-A1
公司地址	江苏省南京市六合区
联系电话	86-02557155258 18912907998

产品详情

一、概述

本控制板由德国西门子公司生产的集成触发电路、运算放大器、脉冲变压器等单元组成。可以与各种自动化仪表配套使用,对仪表干扰,也可以外接电位器手动控制,广泛用于负载要求连续平滑调节,控制精度要求较高或不允许大电流冲击的控制系统.如交直流电机调速,调压,充电等.主要用于单相纯阻性负载、单相感性负载或变压器原边控制,也可用于单相或两相全桥半控整流,具有触发可靠,工作稳定,使用灵活的优点。

二、主要技术指标

1、 电源电压:220vac/380vac 2、 触发脉冲宽度最大时 90度,移相范围 177度,特别适应感性负载。 3、 正负半周脉冲不平衡度 1度,触发功率大,最大可触发kp1500a的晶闸管。 4、 软起动功能:软起动时间约20s。(软起动时间可根据用户需要定制) 5、 封锁功能:控制板带有事件或故障封锁,如开炉门时,可以封锁脉冲,使主回路的可控硅完全处于关断状态,解除封锁时,也具备软起动功能。 6、 输入规格:配有手动电位器(1k-10k)调节和与仪表输出信号相连的自动调节工作方式,自动化仪表输出信号可为标准电流信号(0-10ma或4-20ma),也可为标准电压信号(0-5v或1-5v),只需根据板上的指示,进行相应的跳线即可实现不同输入信号的切换。如仪表输出其他信号,定货时请说明。 7、 外形尺寸:100mm(长)×83mm(宽)×50mm(高)

lu-905f08d2400s、 lu-905f08e2400s、 lu-905f16d2400s、 lu-905f16e2400s、

lu-905f08d3400s、 lu-905f08e3400s、 lu-905f16d3400s、 lu-905f16e3400s、

lu-905f08d9400s、 lu-905f08e9400s、 lu-905f16d9400s、 lu-905f16e9400s、

lu-905f16d0800s、 lu-905f16e0800s、 lu-905f16d1800s、 lu-905f16e1800s、

lu-905f16d2800s、 lu-905f16e2800s、 lu-905f16d3800s、 lu-905f16e3800s、

lu-905f16d9800s、 lu-905f16e9800s、

lu-905f16d0c00s、 lu-905f16e0c00s、 lu-905f16d1c00s、 lu-905f16e1c00s、

lu-905f16d2c00s、 lu-905f16e2c00s、 lu-905f16d3c00s、 lu-905f16e3c00s、

lu-905f16d9c00s、 lu-905f16e9c00s、

lu-905f16d0h00s、 lu-905f16e0h00s、 lu-905f16d1h00s、 lu-905f16e1h00s、

lu-905f16d2h00s、 lu-905f16e2h00s、 lu-905f16d3h00s、 lu-905f16e3h00s、