

JKH-A3三相移相触发板

产品名称	JKH-A3三相移相触发板
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-A3
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.用户使用时,可接入普通晶闸管或双向晶闸管,主要用于三相纯阻性负载、三相感性负载或三相变压器原边控制,也可用于三相全桥全控整流,具有触发可靠,工作稳定,使用灵活的优点。

二、性能特点

1、 输入电源：电源及三相同步变压器采用一体化的变压器，输入380vac ± 10%，50hz 2、 触发脉冲采用脉冲列，移相范围 177度，特别适应感性负载。 3、 输出脉冲不平衡度 1度，触发功率大，最大可触发kp1500a的晶闸管。 4、 软起动功能：开机时，输出电压逐渐达到设定值（到达最大输出值约20s），避免大电流冲击。（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、 配有手动电位器（5k-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：167mm（长）×148mm（宽）×60mm（高）

lu-905f16d28h0、lu-905f16e28h0、lu-905f16d38h0、lu-905f16e38h0、

lu-905f16d98h0、lu-905f16e98h0、

lu-905f16d0ch0、lu-905f16e0ch0、lu-905f16d1ch0、lu-905f16e1ch0、

lu-905f16d2ch0、 lu-905f16e2ch0、 lu-905f16d3ch0、 lu-905f16e3ch0、

lu-905f16d9ch0、 lu-905f16e9ch0、

lu-905f16d0hh0、 lu-905f16e0hh0、 lu-905f16d1hh0、 lu-905f16e1hh0、

lu-905f16d2hh0、 lu-905f16e2hh0、 lu-905f16d3hh0、 lu-905f16e3hh0、

lu-905f16d9hh0、 lu-905f16e9hh0、

lu-905f08d0s、 lu-905f08e0s、 lu-905f16d0s、 lu-905f16e0s、

lu-905f08d1、 lu-905f08e1、 lu-905f16d1、 lu-905f16e1、