## 苏州调压触发板订购

发布日期: 2025-10-05 | 阅读量: 23

1) 主回路额定工作电压□380v(ac□50hz)□(2)三相同步输入信号:线电压380vac□(3)触发脉冲宽度:。(4) 脉冲移相范围:0~170°。(5) 各相脉冲不均衡度:

\*主电路与控制电路配线时务必不要束在一起。\*要避免环境温度超过75℃,盘内温度超过75℃时,请充分考虑盘内通风问题。\*安装时建议各方均留出20mm的空间。\*关于可控硅输出电压、电流的测量请使用测量非正弦量"有效值"的仪表。如:电磁式(动铁式)或电动势电压(流)表。■技术规格额定输入电压三相380V□50/60Hz特殊电压要求可定制输入电压范围额定输入电压的15%可触发可控硅额定电流5A~20000A负载性质阻性、一般感性、纯感性、变压器一次侧、二次侧、电感线圈等大电感负载输入控制信号4~20mA②0~10Ma③0~5V④1~5V⑤0~10v手动电位器控制过流保护输出电流≥□10ms内截止输出响应速度半个周波之内10ms可控硅过热保护装置温度≥75℃时,截止输出控制电源功率≤10W软启动时间(固定□10S比较大外型尺寸272×147×35mm■轻载试验请您严格按图接线,否则会引起设备工作的不正常通电前,请对其进行轻载试验,以200W~500W灯泡做假负载,主电路接线方式与额定负载时相同,控制电路接线按"手动控制"进行。■额定负载运行投入运行前,请仔细检查控制电路及主电路接线无误后,才能通电使用,如遇异常情况请立即停机检查。南京控制触发板直销可控硅触发板\*\*部件采用国外生产的高性能、高可靠性的\*\*级可控硅触发\*\*集成电路。

3)接线端子"p+"为手动调节提供电源;(4)接线端子"p"为手动控制电压调节输入端;(5)接线端子"gnd"为接地端;(6)接线端子"uf"为电压反馈正输入端,取自于与主回路相并联的分压电阻网络;(7)接线端子"cf"为电流反馈正输入端,取自于与负载相串联的75mv电流分流器;(8)接线端子"bu"为标准接口一电压输入端;"bi"为标准接口一电流输入端;(9)接线端子"g1□k1□g2□k2□g3□k3□g4□k4"为触发脉冲输出端,连接相对应的晶闸管。5.工作方式选择(拨动开关说明)(1)转换开关k1置(sd)位置时,为手动控制方式:转换开关k1置(zd)位置时,为自动控制方式。(2)在自动控制方式时,转换开关k2置(1□5vdc)位置时,为标准接口一电压输入;k2置(4□20ma)位置时,为标准接口一电流输入。(3)转换开关k3置(uf)位置时,为恒压控制方式;转换开关k3置(cf)位置时,为恒流控制方式。(出厂设置□k1为手动"sd"位置□k2为标准电压信号"1□5v"位置□k3为恒压"uf"位置)6.接线说明(如图3-1-10所示)(1)手动恒压控制方式:先将k1拨到(sd)端,k3拨到(uf)端,k2可为任意位置;将外接电位器分别接到p+□p和gnd端,其中p为手动调节电位器的中心头□p+和gnd端分别为手动电位器供电。

适用于工业各领域的电压电流调节的阻性负载、感性负载STA81起重电磁铁控制板-12脉 波强力磁价格:1供货量:1000最小起订量:50有效期至:2019-06-12关键字:起重电磁铁控制板 可控硅触发板电磁吸盘控制器产品简介[STA81电磁铁无触点可控硅触发板为十二脉波触发控制输出,强励磁设定,放料动作快,励磁退磁电压及时间可调,采用32位工业级高性能微处理器,高度数字化安规标准设计,\*\*于电磁铁控制场合。故障报警、界面参数采用LED数码管菜单显示,设定参数自动储存。控制板带缺相保公司介绍深圳市正弦动力技术有限公司专注于新能源领域的智能电源控制技术,多年来从事工控设备、智能电源控制的产品研发工作,积累了成熟丰富的可控硅变流控制技术及IGBT变频控制技术,持续\*\*行业内\*\*控制算法及软件技术的创新,成为国内\*\*\*的变流变频控制技术整体解决方案提供商,在多年的发展过程中,正弦动力始终将创新作为产品应用与研发的源动力。现有产品:可控硅触发板、充电机控制板、电磁吸盘控制板、电水磁吸盘控制器、直流变换电源[]UPS不间断电源、中高频逆变电源等,产品严格按照安规标准设计。可控硅触发板用于水泵、风机等软启动控制,调速节能控制等。

加热触发板 | 三相触发板 | 软启动触发板 - 安仑力供加热触发板 | 三相触发板 | 软启动触发板 - 可控硅触发板应用主要应用领域:盐浴炉、工频感应炉、淬火炉温控;热处理炉温控;玻璃生产过程温控;金刚石压机加热;大功率充磁/退磁设备;半导体工业舟蒸发源;航空电源调压;真空磁控溅射电源;纺织机械;水晶石生产;粉末冶金机械;隧道电窑集散温控系统;彩色显像管生产设备;冶金机械设备;交直流电机拖动;石油化工机械;电压、电流、功率、灯光等无级平滑调节,恒压恒流恒功率控制等领域。淄博安仑力电子科技有限公司是专门从事电力电子产品及其相关产品开发、生产、销售及服务为一体的科技型企业。公司主要生产各类规格型号的晶闸管智能模块、稳流、稳压模块、多功能触发板、控制板。电力控制装置、磁阻电机控制器,开关电源,交直流充电桩等产品。晶闸管模块是晶体闸流管的简称,又可称做可控硅整流器,以前被简称为可控硅;晶闸管是PNPN四层半导体结构,它有三个极:阳极,阴极和门极。电压、电流、功率、灯光(高压钠灯控制必须用稳压功能配套PID控制板)等无级平滑调节。移相触发板采购

调整器具有恒电压、恒电流、恒功率三种反馈形式供用户选择。苏州调压触发板订购

公司主要经营可控硅触发板,电力调整器[SCR调功器[SCR整流器等围绕电子产品等器件。电子元器件是元件和器件的总称,是电子元件和小型的机器、仪器的组成部分,其本身常由若干零件构成,可以在同类产品中通用;常指电器、无线电、仪表等工业的某些零件,是电容、晶体管、游丝、发条等电子器件的总称。电子元器件行业是电子元件和小型的机器、仪器的组成部分,其本身常由若干零件构成,可以在同类产品中通用:常指电器、无线电、仪表等工业的某些零件、配件、材料及部件等。近年来,电子科技消费级应用领域的不断发展以及世界范围内人口消费水平不断提高,消费电子市场终端产品领域在市场容量和品类广度上不断发展延伸。随着居家办公及网课时代的到来,电子产品需求加大,带动我国电子元器件的需求持续增加。据资料显示,2020年,我国规模以上电子制造业主营业收入达12.1万亿元,同比增长8.3%。近期来,电子元器件行业颇受大家关注。正由于多方面对其极大的需求度,便很大程度上带动了可控硅触发板,电力调整器[SCR调功器[SCR整流器的热度,从而导致可控硅触发板,电力调整器[SCR调功器[SCR整流器的热度,从而导致可控硅触发板,电力调整器[SCR调功器[SCR整流器采购报价提升,可控硅触发板,电力调整器[SCR调功器[SCR整流器采购报价提升,可控硅触发板,电力调整器[SCR调功器[SCR整流器采购报价提升,可控硅触发板,电力调整器[SCR调功器[SCR整流器采购报价提升,可控硅触发板,电力调整器[SCR调功器[SCR整流器采购报价提升,可控硅触发板,电力调整器[SCR调功器[SCR整流器采购报价提升,可控硅触发板,电力调整器[SCR调功器[SCR整流器采购报价提升,可控硅触发板,电力调整器[SCR调功器[SCR整流器采购报价提升,可控硅触发

上海凯月电子科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在上海市等地区的电子元器件行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为\*\*\*\*\*,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的的企业精神将\*\*上海凯月电子科技供应和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!