

可控硅触发板 场控

产品名称	可控硅触发板 场控
公司名称	三河天运通自动化测控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Mitsubishi三菱 型号:PAC11-B 控制方式:场控
公司地址	中国 河北 三河市 三河市燕郊开发区新锐时代2-2-16D
联系电话	86 010 82675965 13681052534

产品详情

品牌	Mitsubishi三菱	型号	PAC11-B
控制方式	场控	极数	四极
封装材料	金属封装		

pac11-b型单相可控硅触发控制板是移相型的电力控制器，其核心部件采用国外生产的高性能、高可靠性的军品级

可控硅触发专用集成电路。输出触发脉冲具有极高的对称性及稳定性，且不随环境温度变化，使用中不需要对脉冲对称度及限位进行调整。现场调试一般不需要示波器即可完成。它可广泛的应用于工业各领域的电压电流调节，适用于电阻性负载、电感性负载、变压器一次侧及各种整流装置等，主要应用于以下负载：

- *以镍铬、铁铬铝、远红外发热元件及硅钼棒、硅碳棒等为加热元件的温度控制。
- *盐浴炉、工频感应炉、淬火炉、熔融玻璃的温度加热控制。
- *整流变压器、调功机（纯电感线圈）、电炉变压器一次侧、直流电机控制。
- *电压、电流、功率、灯光等无级平滑调节。
- *单相电焊机控制等各种调场合。

为了进一步提高产品质量，我们有严格的质量保证体系：严格把握元器件的进货渠道；焊接前对元器件进行测试筛选；产品全部采用波峰焊（非人工焊接）；控制板焊接完成后进行初调；初调合格后进行为期一周的通电升温动态老化试验；出厂前再进行全面检测。确保给您提供的每一块触发板都是合格产品。

为了满足不同层次的需求，我们正在加强新产品的开发，并不断推陈出新。为了满足您的特殊要求，我们愿为您单台定制。您在使用我们产品时，可能还会发现一些不尽人意的地方，请您提出宝贵意见，我们在此表示衷心感谢。

特点

- *可用于220v与380v电源频率为50hz/60hz电网，特殊电压要求可定制（ac1v~2400v）。
- *采用移相式触发方式、适用于阻性负载、感性负载、变压器一次侧等各种负载类型。
- *能与国内外各种控制仪表、微机的输出信号直接接口。
- *一台仪表可以同时控制多台触发板。
- *具有软启动功能，减少对电网的冲击干扰，使主电路更加安全可靠。
- *脉冲输出对称度小于0.1度。
- *同步电压范围宽ac1v~ac2400v。