



产品特点：

- 触发控制采用10位A/D转换器量化,微处理器线性化功率修正,智能化控制设计
- 直流控交流,使用接线简单,只需4~20mA控制信号两根线
- 线性调压,周波调功,周期调功,手动/自动
- 外部DI控制:上电缓启动、缓关断;外部起停
- 简单可靠,小巧漂亮,价格低廉

基本参数

主回路输入电压 (负载电源)	380V AC \pm 10% 50HZ
风机电源	电压 : 220V AC \pm 10% 50HZ , 电流 : 0.5A 以下
控制输入	4 - 20mA DC 接收阻抗100 , 0-10V DC输入阻抗 : >25K
调节输出分辨率	1/1000
调节输出范围	0-100%
采样周期	控制输入信号:100次/秒、三相电流:100次/秒
三相触发不平衡度	小于0 . 1度
报警继电器触点容量	220VAC 2A(阻性)
绝缘阻抗	最小20M 1000VDC
绝缘体强度	2500VAC 1 分钟
手动	10K /2W(另采购每套20.00)
运行环境	围温度 : -10 -50 (必须保持控制柜内空气对流良好 , 一般在柜顶安装排风扇) 周围湿度 : 90%RH 海拔高度 : 超过1000米因空气密度减小应降额使用
保护	快速熔断器配置:PAC30D三相可控硅功率调整器内没有配置快速熔断器 , 需用户自行配置 , 规格大小按负载实际电流配置

型号定义

结构布置示意图



