

可控硅调压器0-690V可调德国赛米控原装可控硅模块一体化调功器

产品名称	可控硅调压器0-690V可调德国赛米控原装可控硅模块一体化调功器
公司名称	北京金杰顿科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区张家湾镇东定福庄村36号
联系电话	15810374736

产品详情

产品采用数字显示技术，标配友善的UI 人机操控面板，提示故障报警，产品参数配置。现场检修更换非常方便。高可靠性和专利型散热技术，保证产品长期工作的可靠性。核心器件全部采用进口西门康原装可控硅

本产品可广泛应用于电加热控制。可以适应电阻性负载、硅碳棒、硅钼棒、石英灯管、石墨负载及感性变压器负载的加热控制。是精确控温的良好执行单元。产品广泛用于石油、华工、医药、玻璃、金属热处理、冶炼等行业。

本产品具有智能联机分配功能，可以改善电网的冲击。具有标准MODBUS RTU 接口和可选的 PROFIBUS DP 总线接口或 MODBUS TCP通讯。

控制信号可选4-20mA、0-10mA、0-5V、0-10V、1-5V、2-10V、PWM等标准信号输入

控制方式调压移相和过零周波调功一体化技术，可实现恒流、恒压、恒功率等闭环控制、双闭环三相整流直流电源、电解电源、电镀电源

负载可选负载额定电压范围：220V、380V、440V、660V、1140V适用负载类型：各种纯阻性负载及各种电感性负载、IR红外灯管等负载。各种直流电源、电解电源、电镀电源负载接线方式：三相星形中性点不接零接法3S，三相星形中性点接零4S，三相三角性接法3D，三相内三角接法6D

保护系统快熔保护、精密电流互感器保护、缺相保护、过压保护、超温保护等

通讯（可选）标准MODBUS RTU 通讯标准PROFIBUS DP 通讯

报警缺相报警、过压过流报警、超温报警等

冷却方式10A-50A 自冷60-1200A 风冷1000A-3000A 风冷或者水冷

其他详细参数输入阻抗： 120 (4-20mA输入方式时) 缓起动时间范围：
可调范围0-60秒输出电压控制范围：输入电压的0-98% 调节输出分辨率：
0.2° 三相触发不平衡度： 0.6° 相位判别： 自动判别 R-S-T
三相电压 保护动作时间： <20ms 继电器触点容量： 250V AC
2A 外部电压控制功能：电压调节(内部)/0-100绝缘阻抗： 20 M 500V
DC 绝缘体强度： 2000V AC 1分钟(220V) 2500V AC
1分钟(380V) 材料和外部涂层： 冷轧钢板及电泳喷塑处理 电流限制功能：
调整范围 20-110% 过流保护系统： 电子类型保护