

吹瓶机专用温控仪 可控硅智能电压调整器

产品名称	吹瓶机专用温控仪 可控硅智能电压调整器
公司名称	上海慧雅电热仪表有限公司
价格	140.00/台
规格参数	品牌:腾辉 产品型号:SCR-700 测量范围:0~200V
公司地址	上海沪宜公路1号C - 692
联系电话	86 022 60526988 13502195788

产品详情

品牌	腾辉	产品型号	SCR-700
测量范围	0~200V	测量精度	1.0
外形尺寸	72X72X110 (mm)	显示方式	LED
工作环境	普通环境		

一、概述

scr口00系列智能电压调整器配合可控硅配合使用,对负载上的电压进行准确调节,仪表对可控硅采用移相触发方式达到连续调压的目的,由于本仪表带电压负反馈功能,电网的波动对输出电压的影响较小。本电压调整采用国际先进的专用控制微处理器、risc指令集设计,双色led数码显示,控制性能优良,性价比高,与传统的指针调整器相比具有精度高、抗震性强、可靠性好、抗干扰能力强、外形尺寸小,重量轻、读数清晰、无视差等独特优点。可广泛应用于吹塑、吸塑、模具加热、包装机械等机械设备。二、主要技术指标1、显示分辨力:1v2、显示范围:0~250v3、电压设定范围:0~200v(或指定量程)4、输出脉冲:幅值>3v,宽度>50μs(50 负载时)5、移相触发最大导通角>160°6、工作环境:温度0~50相对湿度不超过85%的无腐蚀性气体场合7、电源:交流220v±15%50/60hz约3va8、毛重:150g三、安装1.按工作需要选择合适的可控硅,对于220vac线路,应选用耐压大于600v的可控硅。可控硅额定电流大于实际最大工作电流二倍以上,同时注意峰值电流在可控硅的极限值之内。2.对可控硅配上足够的散热器,保证可控硅工作温度在80 以下,必要时采用风冷方式散热。3.按右围正确接线,如因实际需要改动接线围的请与本厂售后服务工程师联系。四、使用说明1.“ ”键为待机键。当控制器处于待机状态时可控硅无输出,控制器显示“Off”,但控制器本身仍在运行。2.“ ”“ ”键为设定值加减键。控制器在工作状态时,按“ ”或“ ”键修改设定值。型号尺寸 面形尺寸 壳形尺寸 开孔尺寸 a e b c f h d gscr900 96 96 12 100 91 91 92 92scr700 72 72 12 100 67.6 67.6 68 68scr400 48 92 12 100 91 43 45 92scr100 48 48 12 100 45 45 45 45 用户可以根据表格内数据选型