

XT29 型恒温供水控制器

一、概况

XT29 型恒温供水控制器 (以下简称: 恒温水浴)是我公司工业恒温控制的主要设备之一。包含两路独立的循环系统, 采用 PCT 加热元件, 具有安全、可靠、无异味、清洁等特点, 整体美观, 耐工业环境锈蚀、便于安装。可应用在电子、食品、制药等行业, 配合津晶电子仪表公司生产的各种温度控制仪表就可以满足不同行业对不同温度控制的精度要求。

二、主要技术指标

1. 加温度范围: 常温~55.0℃(可调);
2. 显示范围: 0.0~70.0℃;
3. 最小分辨力: 0.1℃;
4. 加热功率: 2×3KW;
5. 系统外形尺寸: 700×480×1000mm³;
6. 工作电源: 380±10%VAC 50Hz;
7. 整机功率: 3KW/6KW



三、操作简介

将进水口I、出水口I与要控制温度的系统连接好;

- 通电后, 上排数码显示器显示水当前温度值, 下排数码显示器显示所设定的控制温度值。
- 设定控制温度, 按数显控制器上的“▲”键和“◀”键设定控制温度, 完成设置后按“Q”键退出设定状态;
- 将水泵I开关打到开的位置, 泵I绿色指示灯亮, 水泵I开始工作, I路系统的水开始循环;
- 将加热I开关打到开的位置, I路加热系统开始加热, 黄色加热指示灯亮, 当温度达到设定的控制温度值时, 自动停止加热, 黄色加热指示灯自动熄灭;