

# PLC温控表技改传统机械温控表改PLC温控表

产品名称	PLC温控表技改传统机械温控表改PLC温控表
公司名称	四川德斯达智能化设备有限公司
价格	1.00/套
规格参数	西门子:- 德斯达:DSD 成都市:郫都区
公司地址	郫都区现代工业港北区
联系电话	028-87788998 15198241012

## 产品详情

PLC的温控表通过热电偶、铂电阻等温度传感装置，把温度信号转换成电信号，通过PLC电路控制继电器使得加热（或制冷）设备工作或停止。温度控制器输入端是热电偶或热电阻接点，检测元件热电阻接在该点上，输出端是两个小型继电器，控制加热设备。然后设置温度的上限和下线。运行后，当温控器检测到温度达到上限时，继电器断开，停止加热设备加热。当温度回到下线时，继电器接通，控制加热设备继续加热。起到自动控制温度作用。

### 设备优势

- 1、相较于传统的温控表，使用PLC温控表不再需要每年进行温控表的计量鉴定，对温度的控制也很准确，精度高，可以设置多个温度存储。
- 2、不易损坏，产生故障的几率很低。
- 3、可以实现自动提前定时升温
- 4、可以储存平时挤出和牵引的数据，使设备上一个台阶
- 5、电位器的电机调速也取消掉，直接在PLC温控表上进行设置即可