

# 燃烧机温控表 轻/重油燃烧机温控表 重油燃烧机温控表

产品名称	燃烧机温控表 轻/重油燃烧机温控表 重油燃烧机温控表
公司名称	上海台松电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	别名:阀门自动控制器 外形尺寸:96*96
公司地址	上海市宝山区双城路803弄11号1602B-570室
联系电话	021-33791665 13761061849

## 产品详情

台松温控器my406-v，台松温控仪表

1. 双排显示pv、sv等数据2. 12种热电偶信号、3种热电阻信号、5种线形信号输入3. 继电器输出、电压、电流信号输出4. 带手/自动模式，切换便利5. 多种辅助输出功能6. 多种控制算法输出：on/off、pid、双重（冷热区）输出、马达阀门控制，单相/三相可控硅控制7. 三路（可选）报警输出，17种报警类型8. 2套各8段设定点程序，切换调用或串接成16段程序使用9. 满量程0.2%精度，eeprom非易失性内存，确保数据在掉电情况下不会丢失10. 85-256vac/50（60）hz供电工作

### 台湾

teshow温控器燃烧机温控表 my06-v系列馬達閥控制儀表：4位大led數碼顯示，帶閥位光柱指示，測量精度0.2%，熱電偶，熱電阻輸入時最大分辯率0.1度，模擬量如0-10vdc輸入時最大分辯率為0.001 儀表帶手/自動無擾動切換功能 可選配測量值變送輸出、數字通訊功能rs-485(modbus-rtu) 使用前請確定儀表供電電源是否正確，產品外殼接綫圖中有標識。 使用前請確定儀表是否需要帶位置反饋輸入，產品代碼中第9位表示。 如選擇無閥位反饋的閥門，使用前請先輸入閥門行程時間，詳見6.3參數rucy 時間單位為“秒”，即閥門從全閉至全開所需的時間。如選擇帶閥位反饋的閥門，定貨時請確認反饋信號，例如：電位器位置反饋，或標準模擬量dc4-20ma，0-5vdc，0-10vdc等位置反饋。電位器位置反饋的儀表使用前請先進行閥門位置自動校準。 自動校準方法詳見“9.3三綫式比例馬達閥位置反饋自動校準” 儀表輸入信號熱電偶、熱電阻可自由設定，使用前請先選擇儀表輸入信號，使之與傳感器相符合，詳見本說明書“6.3”參數inp1說明。若需模擬量輸入需定貨指明。 儀表支持手自動切換功能，詳見“7.手自動切換控制” 儀表出廠控制方式為反比例(加熱型)，用戶也可自行選擇正比例控制，詳見本說明書“6.3”參數oud說明。 pid控制：儀表出廠一般為pid控制，帶自整定功能。 \*9pid控制時，建議用戶采用自整定方式提高控制效果，詳見“8自整定”說明。

本产品的加工定制是是，别名是阀门自动控制器，外形尺寸是96\*96，品牌是台松