

H618黑体炉温控器

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | H618黑体炉温控器 |
| 公司名称 | 深圳博士达自动化科技有限公司 |
| 价格 | 400.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明新区公明街道将石石围坪岗工业大道21号11C |
| 联系电话 | 0755-33181448 18688564545 |

产品详情

一、H618黑体炉温控器是深圳博士达自动化科技有限公司新推出的一款黑体炉专用温控器，采用自适应PID算法，可以实现35-400度全温区控温精度 ± 0.1 ，有别于传统PID温控器，控温精度与设定值SV大小没有关系。控温精度远超进口仪表，还可以定制其它温区的黑体炉温控器。具备参数备份和恢复出厂设置功能，包括出厂设置的恢复和现场已调试参数的备份和恢复；标准MODBUS (RTU) 8N2通讯协议，兼容MODBUS (RTU) 8N1，可与国内及国外标准MODBUS工控产品直接通讯；

二、H618黑体炉温控器：采用进口A性能PT100,采样精度0.1级，固态继电器输出控制（可选可控硅移相触发输出），具备线性PV修正功能。

三、H618黑体炉温控器：在室温22度的实测控温曲线图，从室温分别升温到35/50/100/200/300/400的实测

四、H618黑体炉温控器技术亮点：采用先进的自适应PID技术，实现了任意设定值（35-400）的控温精度 ± 0.1 ，性能超越了进口仪表。

五、H618黑体炉温控器

具备控制参数一键恢复功能，包括出厂设置的恢复和现场已调试参数的备份和恢复。

具具体操作如下：

(1) 恢复出厂设置

实际使用中可能会出现参数被设置乱的情况，这时可以将控制参数恢复到出厂设置状态，首先按SET键两秒进入菜单，将LOC参数设置为0，退出菜单显示状态；再次按SET键两秒进入菜单，这时只有出现几个现场参数，将LOC设为404，此时屏幕会出现1-2秒的闪烁，这代表参数已恢复到出厂设置。

(2) 已调试好的仪表参数（非出厂设置参数）备份和恢复对于设备制造商而言备份现场已调试好的参数可以减少售后服务的工作量。

、 备份的具体操作：按SET键两秒进入菜单，将LOC参数设置为0，退出菜单显示状态；再次按SET键两秒进入菜单，这时只有出现几个现场参数，将LOC设为202；屏幕会出现1-2秒的闪烁，这代表完成了参数的备份；

、 恢复已备份的参数：按SET键两秒进入菜单，将LOC参数设置为0，退出菜单显示状态；再次按按SET键两秒进入菜单，这时只有出现几个现场参数，将LOC设为303；屏幕会出现1-2秒的闪烁，这时完成了已备份参数的恢复。