

北京南京托克DH-T全自动数码智能温控

产品名称	北京南京托克DH-T全自动数码智能温控
公司名称	南京托克智能仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市白下区七家湾84号鼎新大厦904室
联系电话	025-89680989 13390778699

产品详情

特点

高精度全自动化数码液晶控温仪，超薄型外壳

具有继电器输出和固态继电器或可控硅驱动功能 热电偶输入可以K、E、J切换选择
整机电路采用先进的SMT贴片制造工艺 仪表外部只有一个Fn菜单。Fn=0 为两位式控制，Fn=1-8是数码调节。Fn越小，升温速度较快，但过冲大、温度波动大。Fn加大，升温速度变缓，过冲减小、温度波动也逐渐减小 最新设计的开关电源，宽范围电源能在80-260V电压下可靠地工作

一、 型号及含义

二、 技术参数

三、 仪表面板部位名称

四、 仪表操作

1、 仪表接线正确无误。继电器输出为开关信号，触头容量10A/220V。也可以直接用来触发双向可控硅。如果是固态继电器，可以接到SSR的接线端上，注意正负方向，不要接反了。

2、 仪表通电，显示窗显示测量温度。按SET键，显示SP(设定温度)，再按SET键，显示设定值，并可以

通过移位键，减键或加键来改变设定值。设定好以后再按SET键（确认）即可。

3、进入菜单：按SET键5秒钟，显示窗显示Fn(控制方式选择)，再按SET键，会出现0~8的数字，可以通过加键或减键来选择，选好以后再按SET键确认即可。设置为0，即两位式控制。设置1~8为数码调节。可以根据不同对象设置，（出厂设置Fn=3）原则是能小尽量小。如感觉不满意可逐渐加大。非常方便。

。