

WSJ-2700系列智能电子温度控制器



控制功能，每一路在全量程范围内，随意设定，6路之间相互独立，同时可输出4~20mA变送信号，为了方便于用户，本机增加了一个B型侧装型式，采用探头，护套分体机构，使得安装、更换更加方便。
用户可根据需求，自行选用。

型号 | 介质温

电源电压	触点容量	测量范围	探头安装螺纹
AC220V或 DC24V	AC220V • 1A或 DC24V • 1A	0~100℃	M27×2

Page 1

	A	上端立式安装，L1, L2任选
	B	侧端安装，L2参数标定
	E	带4~20mA变送信号（不用时省略）

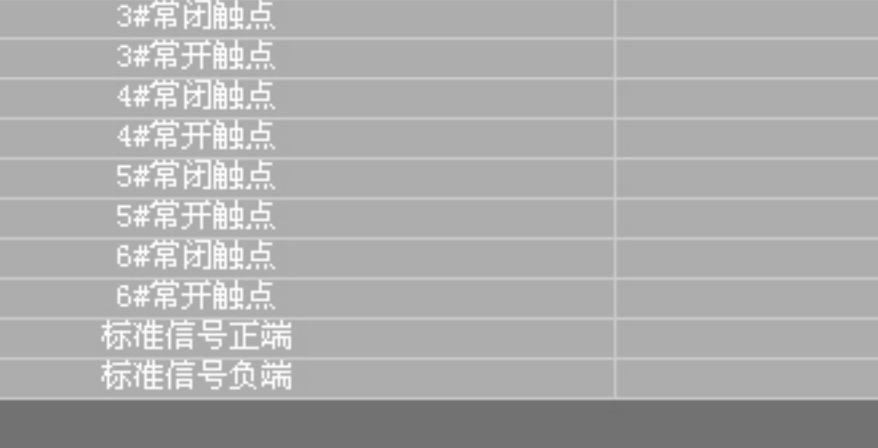
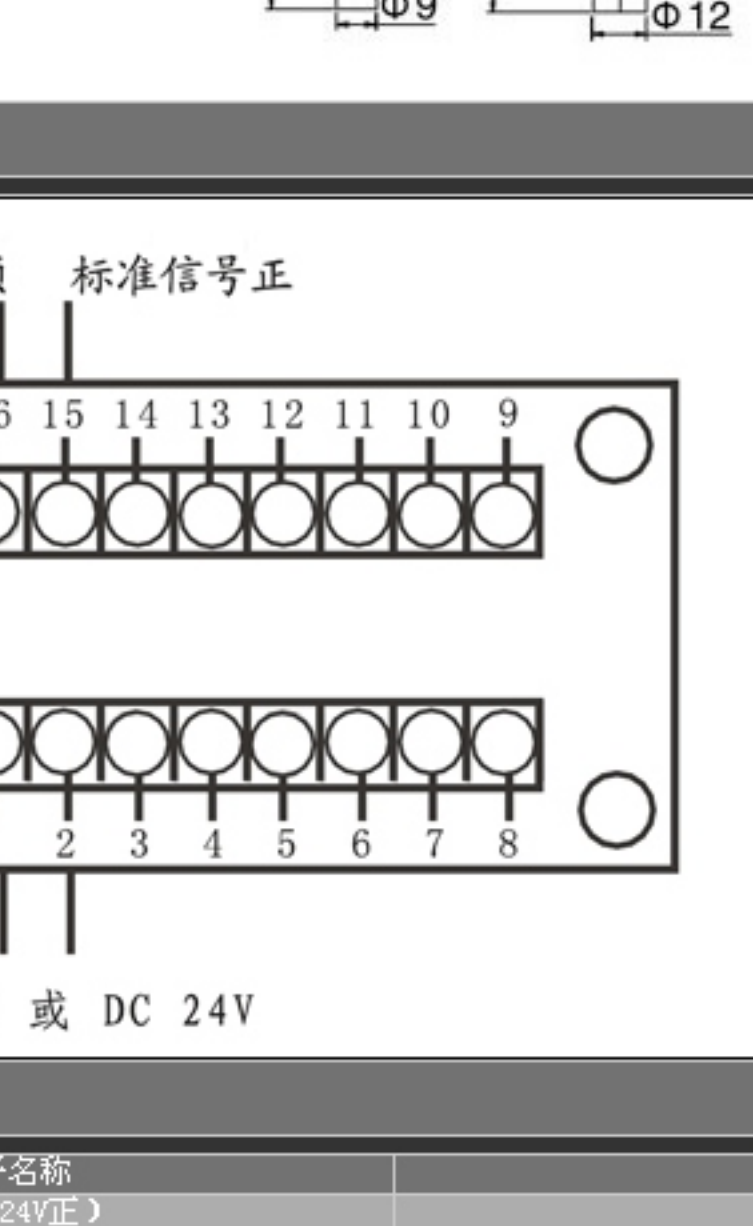
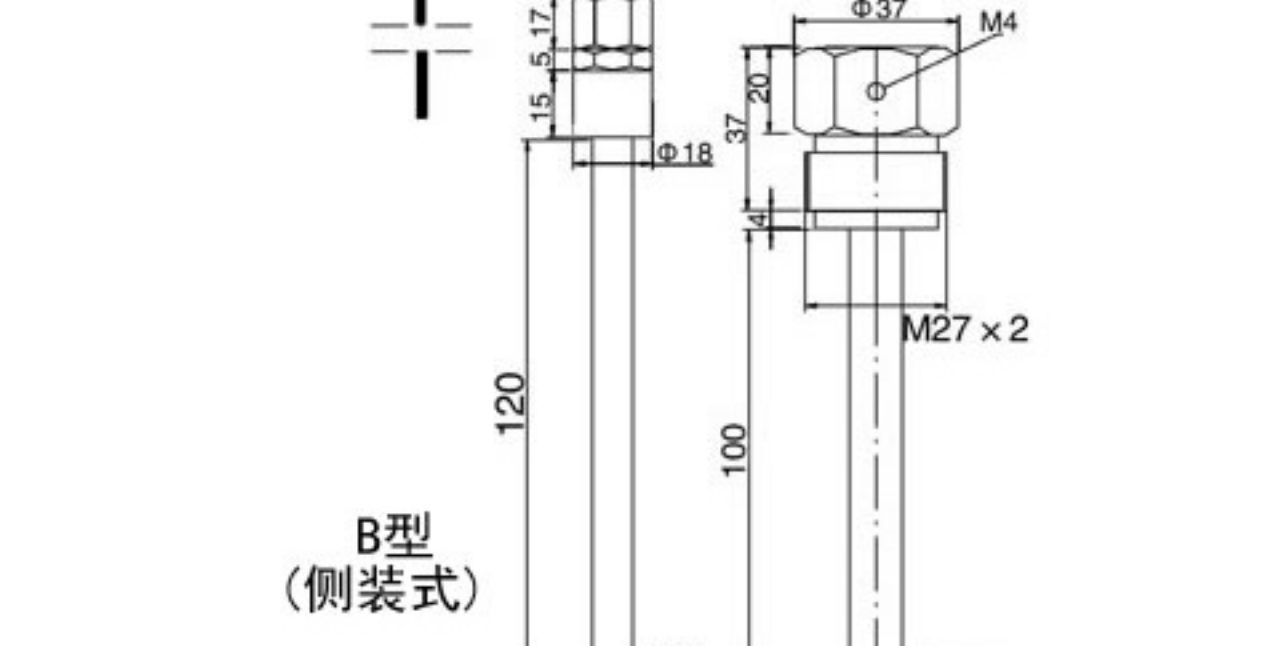
选型举例

例一	例二
选用6路智能电子温度控制器，电源电压AC220V测量范围0~100℃，软尾长度3m，硬尾长度400mm，上端立式安装，无变送信号，则订货为：WSJ-2702-3-400-A	选用6路智能电子温度控制器，电源电压DC24V软尾长8m，从侧面安装带4~20mA变送输出，则订货为： WSJ-2701-8-B-E

结构型式与安装尺寸示意图

117

A technical drawing illustrating the top mounting style (A-type). It shows a top view of a rectangular component with four circular installation holes labeled "安装孔". Below this is a cross-sectional view of the component's base. The cross-section indicates a thickness of 12 and two threaded holes labeled "M27*2".



Page 1 of 1

1、按 **F** 键进入参数设定模式，显示第一路设置菜单 **L1**，同时按 **▲** 与 **▼** 键动光标，按 **▲** 键所在位数值加1，按 **▼** 键所在位数值减1，设定好参数后，

置菜单

- 2、继续按上键，显示第二路设置菜单，同时按▲与▼键，进入第二路参数设置，其余操作同上。设置完成后，同时按▲与▼键，确认并返回设置菜单。
 - 3、继续按F键，显示第三路设置菜单，操作原理同上。
 - 4、继续按F键，显示第四路设置菜单，操作原理同上。
 - 5、继续按F键，显示第五路设置菜单，操作原理同上。
 - 6、继续按F键，显示第六路设置菜单，操作原理同上。

- 6、继续按上键，显示第六路设置菜单，操作原理同上。
7、继续按F键，退出参数设定模式，进入正常监控工作状态。