



## 原理特点

F11系列显示控制表，该显示控制表与温度传感器或压力传感器配合使用，作用是对温度值或压力值进行显示、控制；并可设定值输出开关量报警信号。

- 四位 LED 数字显示
- 输入规格：J,K,S,T,E,B,N,C,DIN-PT100,JIE-PT100, 4~20mA,0-5V,1~5V,0~10V
- 控制：P 控：0.0~300.0%F.S
- 微分：0~900sec
- ON/OFF 控制：迟滞范围 0~2000
- 采样周期：0.5s
- 工作温度：0...50°C、湿度：90%

## 外形尺寸表

代码	外形尺寸	开孔尺寸
A1	160*80mm (横式)	152*76mm
A2	80*160mm (竖式)	76*152mm
A3	96*96mm (方式)	92*92mm
A4	96*48mm (横式)	92*45mm
A5	48*96mm (竖式)	45*92mm
A6	72*72mm (方式)	68*68mm
A7	48*48mm (方式)	45*45mm
A8	160*80mm (横式光柱)	152*76mm
A9	80*160mm (竖式光柱)	76*152mm
A10	96*96mm (方式光柱)	92*92mm

## 输出代码表

代码	外形尺寸
A	输出：一路继电器报警
B	输出：二路继电器报警
C	输出：三路继电器报警
D	输出：四路继电器报警
E	输出：一路继电器报警+一路模拟量4-20MA
F	输出：二路继电器报警+一路模拟量4-20MA
G	输出：三路继电器报警+一路模拟量4-20MA
H	输出：四路继电器报警+一路模拟量4-20MA
I	输出：一路继电器报警+一路PT100
J	输出：二路继电器报警+一路PT100
K	输出：三路继电器报警+一路PT100
L	输出：四路继电器报警+一路PT100
M	无输出，就地显示

## 面板示意图



## 选型表

F11	-	A1	A	P	1	D	详述
F11	-						F11系列显示控制表
		A1-A10					参照外形尺寸表选择
			A-L				输出：参照输出代码表选择
				P			输入：PT100（参照输入规格说明）
				4			输入：4-20mA（参照输入规格说明）
					1		无通讯接口输出
					2		通讯接口：RS485
					3		通讯接口：232
						D	供电：DC 24±10%
						J	供电：AC 220V±10%

\* 选项完毕后，请核对一下信息，以防选型错误！

\* 选型表仅供技术选型，出厂型号对应选型型号以编码体现。