

## TSD 型温差控制器

TSD型温差控制器是根据两个感温包感受温度差值与设定值比较，给出一个差值信号使温度控制器动作。在一般通风设备和一些制冷装置中，需要保持两股介质之间的温差为某一个恒定值时，可采用温差控制器来实现。两个相对的感温包，一个用来作为温度参考，另一个则用作控制发信号，而温差则是直接的受控参数。



### 型号与参数

型号	温差设定范围	设定最低温差时动作温差	工作温度范围	温包最高温度
TSD40	0°C~15°C	≤3°C	-25°C~40°C	60°C
TSD100	5°C~25°C	≤5°C	20°C~100°C	150°C

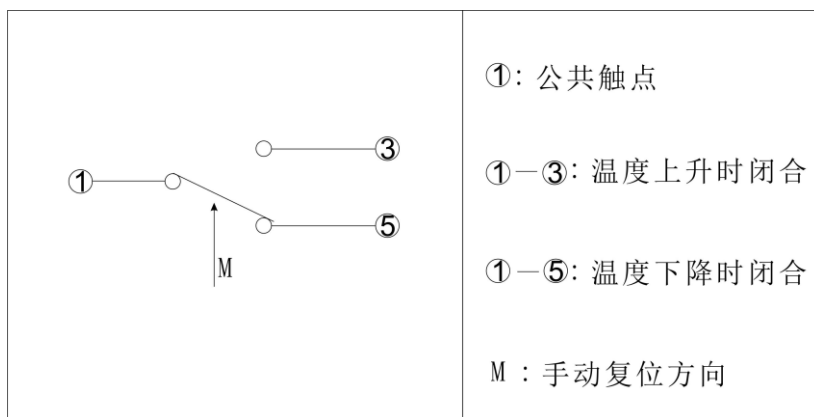
环境温度:-20~70°C

电线连接:进线孔直径为15mm

### 电气参数

额定电压 (V)		A. C. 110	A. C. 220
额定电流 (A)			
非诱导电流		20A	10A
诱导电流	满载电流	15A	8A
	瞬时电流	72A	

### 触点形式



### 外形尺寸 (单位: mm)

