

温度控制器
T 系列

简介



T 系列温度控制器是一种控制温度范围的电开关，可直接与 1KW 以下的单项电机相连，或者安装与直流电机和大型交流电机的控制器电路中。

T 系列温度控制器也可与电磁阀相配，用来控制冷库的温度。T 系列温度控制器配有单刀双掷(SPDT)转换开关，其动作点根据温度控制器的设定值和温度感受温度确定。

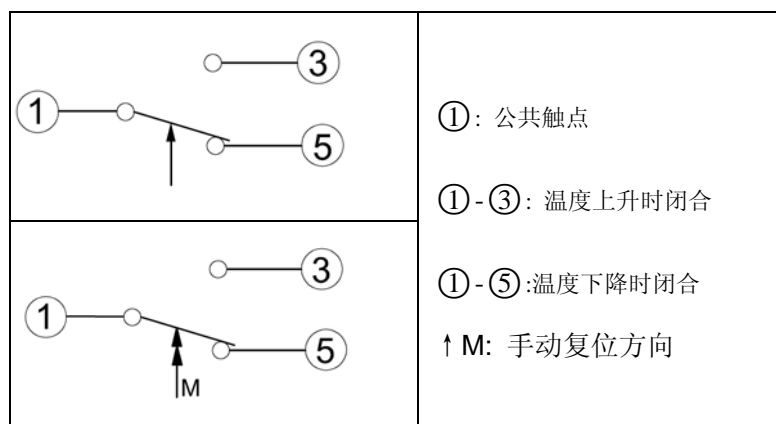
技术参数

环境温度
-20 ~ 70℃
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		24	16
诱导电流	满载电流	24	16
	瞬时电流	144	96

触点形式



温度控制器
T 系列

型号与参数

型号	调节范围 ℃	开关差 ℃		工厂设定 ℃		最高温包温度 ℃	温包尺寸 mm		使用条件 ℃
		最低	最高	接通	断开		长度	直径	
T70	-70→-35	下限 5 上限 3	15	-50	-45	45	80	10	Ts>Tb
T30	-30→0			-19	-14				
T15	-15→15			-5	0				
T40	0→40	5	20	17	20	70	120	12	无限制
T90	40→90			60	60	120			
T120	70→120			90	95	130			

注：1. Ts --- 本体温度，Tb --- 温包感受温度。

2. 手动复位形式请在型号后加字母“M”。

3. 标准毛细管长度为 1 米，特殊要求请联系上海奉申。

 外形尺寸
(单位:mm)
