



WTYK - 11B 压力式温度控制器

WTYK-11B 压力式温度控制器采用温包式的传感器。
可用于冷却水或油等液体介质，切换差不可调。

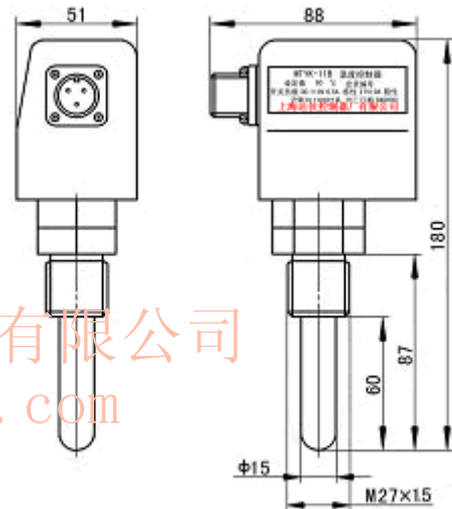


□ 规格 温度单位：℃

序号	设定值	切换差	设定值误差℃	重复性误差	介质最高温度
1	20	1.5~4	±2	1	100℃
2	40	1.5~4	±2	1	100℃
3	45	1.5~4	±2	1	100℃
4	60	1.5~4	±2	1	100℃
5	65	1.5~4	±2	1	100℃
6	70	1.5~4	±2	1	100℃
7	78	4~7	±2	1	100℃
8	85	1.5~4	±2	1	100℃
9	90	1.5~4	±2	1	100℃
10	95	2~5	±2	1	100℃
11	110	2~5	±2	1	125℃
12	120	2~5	±2	1	125℃
13	125	2~5	±2	1	160℃
14	150	2~5	±2	1	160℃

注：本控制器以上切换值为设定值。

□ 外形及安装尺寸



□ 电性能

序号	电流阻性负载		直流感性负载	
	电压V	电流A	电压V	电流A
1-6	27	15	110	0.5
7		10		
8-14		15		

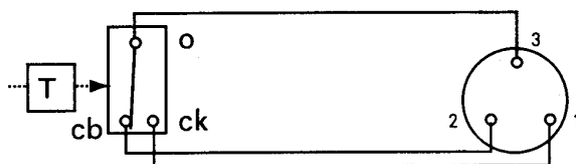
□ 安装

- 控制器安装位置应尽量与水平垂直
- 控制器M27*1.5螺纹部分旋入被控管道。请注意安装处须密封，并使温包全部浸入介质。
- 将电缆线按接线图接在随机附件三芯插头上。

□ 注意事项

- 请不要打开控制器盖及转动内部的螺钉。
- 周围环境应无腐蚀性气体存在。
- 电性能一表所列之额定值。当直流电压110V时，通断电流值如下：
 - (1) 感性负载（时间常数为100ms）通、断电流均为0.5A。
 - (2) 阻性负载，接通电流为12.5A，断开电流为1A。
- 本产品自出厂之日起保用十八个月。在此期间，凡属产品质量问题，本厂负责及时维修或更换。

□ 接线图



单刀双掷微动开关状态

温度上升至上切换值时，按线端子0-cb接通；
温度下降至下切换值时，接线端子0-ck接通。