

WTYK-11型压力式温度控制器



一、适用范围

WTYK-11压力式温度控制器是一种随温度的升降而使与之相连接的电路断开闭合的自动化仪表，使用于内燃机车机组中的冷却水或油的温度自动控制，达到使机组正常工作或自动保护的目的。本仪表也可被选用在其它的工业设备上。

二、主要技术数据

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

注：本仪表以温度上升报警点为其设定值。