

## DWYER RRT 指针式温度开关



在整个温度范围内，开关设置点可随便调整。双量程读数分别用华氏和摄氏温度来表示。其部件存放在防腐的带防刻痕的玻璃窗的钢片箱中。为达到最大的精确度，用双金属元素来弥补温度对毛细管的影响。这种温度表包括一个U型的电平固定托架，方便快速安装面板。球茎可安装在任何地方的任何高度上，都不会影响温度的读数

介质：液体

接液材质：黄铜

精度： $\pm 2\%$

温度范围： $-40\sim 50/0\sim 120/-18\sim 149^{\circ}\text{C}$

输出：SPDT, 5A@250VAC

温度限制： $-20\sim 70^{\circ}\text{C}$

连接： $1/2"$  NPT 外螺纹

探头长： $76.2\text{mm}$

表盘直径： $80\text{mm}$

毛细管长： $3.2\text{m}$

认证：CE

Model: RRT2120U    Range:  $-40\sim 50^{\circ}\text{C}$  ( $-40\sim 120^{\circ}\text{F}$ )

Model: RRT2250U    Range:  $0\sim 120^{\circ}\text{C}$  ( $32\sim 248^{\circ}\text{F}$ )

Model: RRT2300U    Range:  $-18\sim 149^{\circ}\text{C}$  ( $0\sim 300^{\circ}\text{F}$ )