

双金属温度表

无论应用于室内还是室外，密封性能都非常理想

大部分结构都要重新设置口径上的螺纹

规格

刻度盘： 1" (25mm), 2" (50mm), 3" (75mm)

4" (100mm), 5" (125mm), 6" (150mm),

白色铝的表盘，用黑色做记号

壳体：ANSI304 不锈钢

镜头：玻璃，密封性能良好，1" (25mm) 树脂玻璃

外环：ANSI304 不锈钢

指针：铝，黑色

运动部分：双金属盘管

感温棒：ANSI 304 不锈钢

连接：1" (25mm) 袖珍型温度表，轴向，NPT 标准，1/4" 于 2" (50mm) 刻度盘中，轴向，NPT 标准，1/2" 于 3" (75mm)，4" (100mm)，5" (125mm)，6" (150mm) 刻度盘中，轴向，纵向和适合角度都可用。

精确度：1% 全程

其他：重新设置口径上的螺纹（除了 6" (150mm) 纵向连接和 1" (25mm) 袖珍型温度表）



应用

所有类型都适用于工业应用

饱和液体会使潮湿的指针运动，从而产生摆动现象

丙烯酸镜头适用于食品应用

产品编码				
表盘尺寸	感温棒长度	轴向	纵向	调整角度
1" (25mm) 袖珍温度表	5" (125mm)	T10050	N/A	N/A
2" (50mm) 实验室温度表	8" (200mm)	T20080	N/A	N/A
2" (50mm)	2 1/2" (63mm)	T20025	N/A	N/A
	4" (100mm)	T20040	N/A	N/A
	6" (150mm)	T20060	N/A	N/A
	9" (225mm)	T20090	N/A	N/A
	12" (300mm)	T20120	N/A	N/A
3" (75mm)	2 1/2" (63mm)	T30025	T31025	T32025
	4" (100mm)	T30040	T31040	T32040
	6" (150mm)	T30060	T31060	T32060
	9" (225mm)	T30090	T31090	T32090
	12" (300mm)	T30120	T31120	T32120