

双金属温度计



双金属温度计是利用绕制螺旋管状的双金属片一端焊接固定，另一端连接指针轴。当温度变化时，双金属元件曲率产生变化，通过指针轴带动指针偏转，从而在刻度盘上指示温度的变化。

用途及特点：

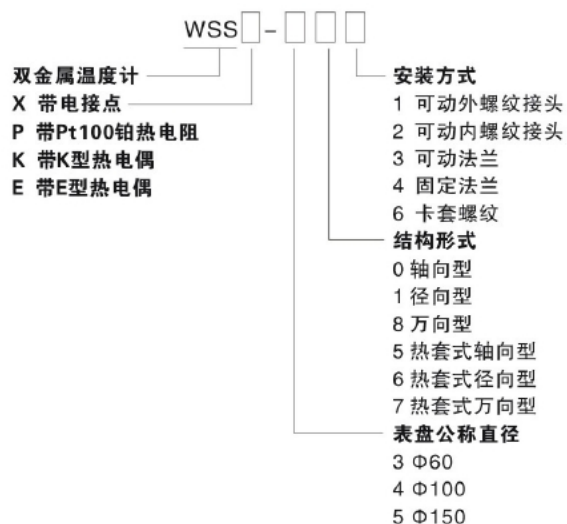
- 就地温度显示；

规格参数：

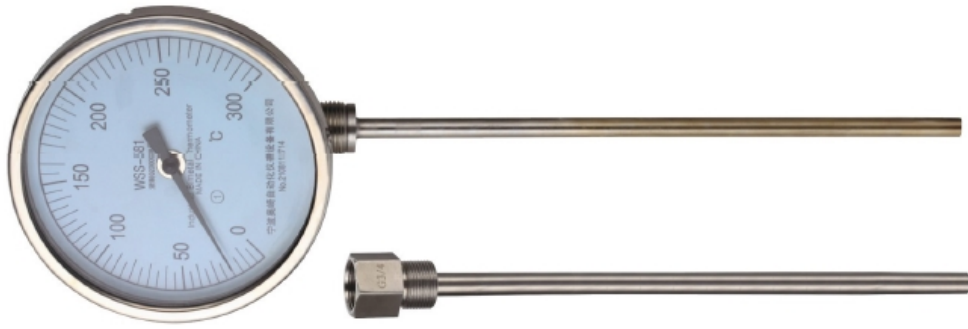
温度范围		精度等级	保护管直径	插入长度 l (mm)	设计压力	防护等级	电接点	
刻度	分格值						接点额定功率	工作电压
-60~+40℃	2℃	1.5级 (量程的 1.5%)	Φ6 Φ8 Φ10 Φ12	100~2000	≤6.4MPa	IP65	≤ 10W	≤380V
-40~60℃	2℃							
-20~+80℃	2℃							
0~50℃	1℃							
0~100℃	2℃							
0~150℃	2℃		* 热套式	100~250	≤40MPa			
0~200℃	5℃							
0~300℃	5℃							
0~400℃	10℃							
0~500℃	10℃							
0~600℃	10℃							

用途及特点
 *就地温度显示；
 *温度套管可参照 " 9.3 四大管道温度套管 " 技术参数配合。

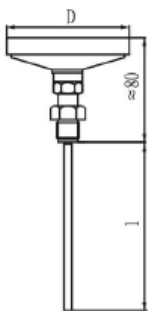
型号标记：



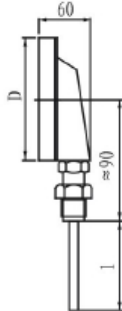
安装类型:



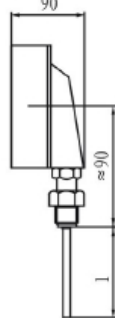
轴向型



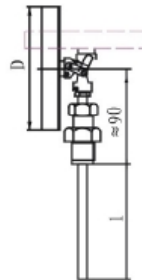
径向型



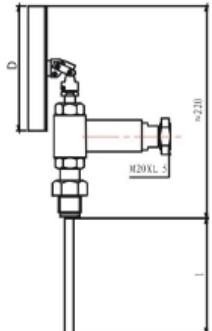
带电接点双金属温度计



万向型



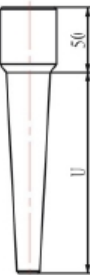
带热电阻(偶)一体化温度计



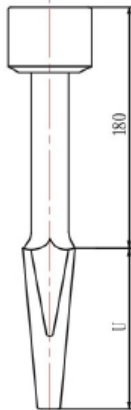
13型温度套管



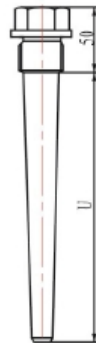
14型温度套管



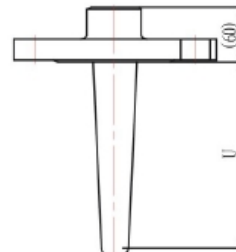
01型温度套管



15型温度套管



4□型温度套管



卡套螺纹安装示意图

