

双金属温度计

WS 系列双金属温度计

该系列温度计具有耐振动，结构精巧、体积小等特点，可应用于国防及特殊场合的温度检测。

1.WS-40 型双金属温度计

主要技术参数：

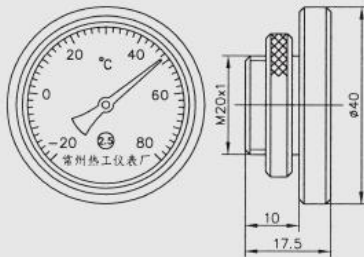
标度盘公称直径：40mm

测量范围：(-20 ~ + 80) °C

分格值：2°C

准确度等级：2.5 级

安装螺纹：M20×1



WS-40型双金属温度计外形图

2.WS-50 型双金属温度计

主要技术参数：

标度盘公称直径：53mm

测量范围：(-60 ~ + 50) °C

分格值：2°C

基本误差限：

当温度在 (-20 ~ +50) °C 范围为 ±1°C

当温度在 (-60 ~ -20) °C 范围为 ±2°C

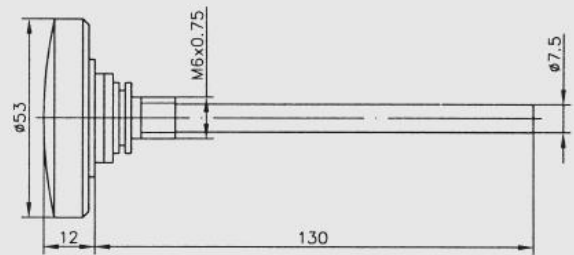
插入长度：130mm

护套直径：4mm

外保护套直径：7.5mm

安装螺纹：M6×0.75

标度盘和指针可涂复荧光粉



WS-50型双金属温度计外形图

3.WS-51 型双金属温度计

主要技术参数：

标度盘公称直径：53mm

测量范围：(-50 ~ + 70) °C

分格值：2°C

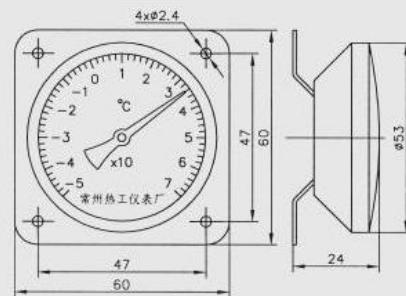
基本误差限：

当温度在 (-40 ~ +70) °C 范围为 ±2°C

当温度在 (-50 ~ -40) °C 范围为 ±4°C

重 量：<65g

标度盘和指针可涂复荧光粉



WS-51型双金属温度计外形图

4.WS-52 型双金属温度计

主要技术参数：

标度盘公称直径：53mm

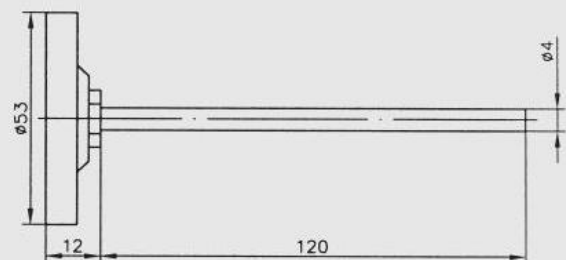
测量范围：(0 ~ 200) °C；(0 ~ 300) °C

分格值：2°C；5°C

准确度等级：1.5 级

护套直径：4mm 插入长度：120mm

安装方式：直接插入式



WS-52型双金属温度计外形图

5.WS-70 型双金属温度计

主要技术参数:

标度盘公称直径: 70mm

测量范围: (0 ~ 100) °C

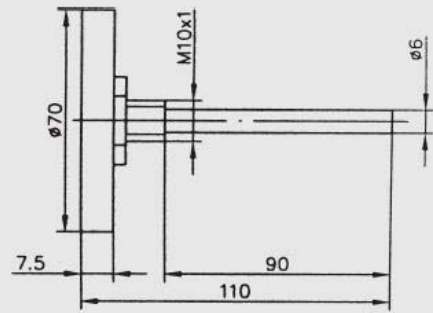
分格值: 1°C

准确度等级: 1 级

护套直径: 6mm

插入长度: 90mm

安装螺纹: M10×1



WS-70型双金属温度计外形图