

## 双金属指示热电阻(偶)



双金属指示热电阻(偶)是具有现场指示和远传显示功能的一体化温度测量仪表，可用来直接测量气体、液体和物质的温度。仪表可现场清晰地看到指示值，又可把信号远传到控制室。传到控制室的信号有 Pt100 热电阻信号，K 型、E 型和 J 型热电偶信号，也有经过变送为 4-20mA 的标准信号，起到了一表两用的作用。

### 主要技术参数

型号	测量范围 (°C)	置入深度(mm)	安装形式	保护管材质	公称压力 (MPa)
WSK	0~500	100~750	固定螺纹安装 M27 <sub>i</sub> 2	1Cr18Ni9Ti	10