

## 固定螺纹锥形保护套管式热电偶/热电阻-电站专用



用途及特点:

- 适用于有较强冲刷场合使用,如循环水等。由于采用了整体钻孔温度套管,强度大大高于钢管式保护管;
- 在重要、危险性的场合使用可提高安全性及使用寿命。

规格参数:

热电偶分度号	测温元件	温度套管材质	设计压力P 温度T	流速	热响应时间	过程连接	温度套管插深 U (mm)
K 或 E 或 Pt100	推荐 双支	1Cr18Ni9Ti 316	P=9.8MPa T=580℃	≤9m/s	τ <sub>0.5</sub> < 60s	M27x2	50
			P=9.8MPa T=350℃				75
							100
							150
							200
							250
							300
							400
							500

用途及特点:

- 适用于有较强冲刷场合使用,如循环水等。由于采用了整体钻孔温度套管,强度大大高于钢管式保护管,
- 在重要、危险性的场合使用可提高安全性及使用寿命。

型号标记: WR    KG◇-53N/63

- 热电偶分度号**
- K 镍铬-镍硅
  - E 镍铬-康铜
  - WZP Pt100铂热电阻
- 测温元件**
- 1 单支式 (可省略)
  - 2 双支式

