

高温用热电偶-冶金行业专用



用途及特点:

- 适用于在高温氧化性气氛中，急冷急热易开裂，不宜在含硫或氢气氛中使用。

规格参数:

热电偶	测温元件	标记	外保护管		工作温度	操作压力
			材质	直径		
S R B	单支 或 双支	T ₁	85% Al_2O_3	Φ16 或 Φ25 (双层套管)	0~1450℃	常压
		T ₂	99% Al_2O_3		1600℃	
		T ₂₊	99.7% Al_2O_3			

用途及特点
 •适用于在高温氧化性气氛中，急冷急热易开裂，不宜在含硫或氢气氛中使用。

型号标记:

WR /

热电偶分度号

S 分度

R 分度

B 分度

测温元件

1 单支式 (可省略)

2 双支式

外保护管材质

T₁ 85% Al_2O_3

T₂ 99% Al_2O_3

T₂₊ 99.7% Al_2O_3

保护管外径

0 Φ16陶瓷外保护管

1 Φ25陶瓷双层外保护管

3 Φ20陶瓷外保护管

接线盒形式

3 防水式

4 隔爆式

安装固定形式

1 无安装固定装置

2 固定螺纹

3 法动法兰

4 固定法兰

