

氮结合碳化硅保护管热电偶-冶金行业专用



用途及特点:

- 在高温下能抗铝溶液的侵蚀, 可作为铝溶液温度的保护套管。

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	密度	直径		
S R B	单支	S ₂	75%SiC 25%Si ₃ N ₄	≥ 2.62g/cm ³	Φ30 (双层套管)	0~1600℃	常压
<p>用途及特点</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在高温下能抗铝熔液的浸蚀, 可作为铝熔液温度的保护套管。 							

型号标记: WR C / S₂

热电偶分度号

S 分度

R 分度

B 分度

碳化硅保护管

氮结合碳化硅保护管

保护管外径

1 Φ25陶瓷双层外保护管

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