

重结晶碳化硅保护管热电偶-冶金行业专用



用途及特点:

- 抗硫性好，在高温燃烧中使用，具有一定强度的抗热震性。

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 ₁	SiC ≥ 99.3%	≥2.7g/cm ³	Φ25 (双层套管)	0~1600℃	常压
用途及特点 • 抗硫性好，在高温燃烧炉中使用，具有一定强度的抗热震性。							

型号标记: WR C / S₁

热电偶分度号

S 分度

R 分度

B 分度

碳化硅保护管

重结晶碳化硅保护管

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