

热套式热电偶-电站专用



用途特点:

- 适用于亚临界机组个主管道温度测量，如果在超临界机组上使用热套管需要稍做改进；
- 蒸汽进入管道内腔循环后流出提高了热电偶测量精度及热响应时间。

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	推荐 双支	1Cr18Ni9Ti 0Cr18Ni12Mo2Ti	P=30MPa T=580℃	≤100m/s	$\tau_{0.1} < 60s$	焊接	120
<p>用途特点:</p> <ul style="list-style-type: none"> · 适用于亚临界机组各主管道温度测量，如果在超临界机组上使用热套管需要稍做改进； · 蒸汽进入管座内腔循环后流出提高了热电偶测量精度及热响应时间。 							

型号标记: WR KG◇-53U/01

热电偶分度号

K 镍铬-镍硅

E 镍铬-康铜

测温元件

1 单支式 (可省略)

2 双支式

