

低温低压温度套管式热电偶/热电阻-电站专用



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=9.8MPa T=580℃	≤9m/s	$\tau_{0.5} < 60s$	M33x2	50
			P=9.8MPa T=350℃				75
							100
							150
							200
							250
							300
							400
							500

型号标记: WR  KG◇-53N/15

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

