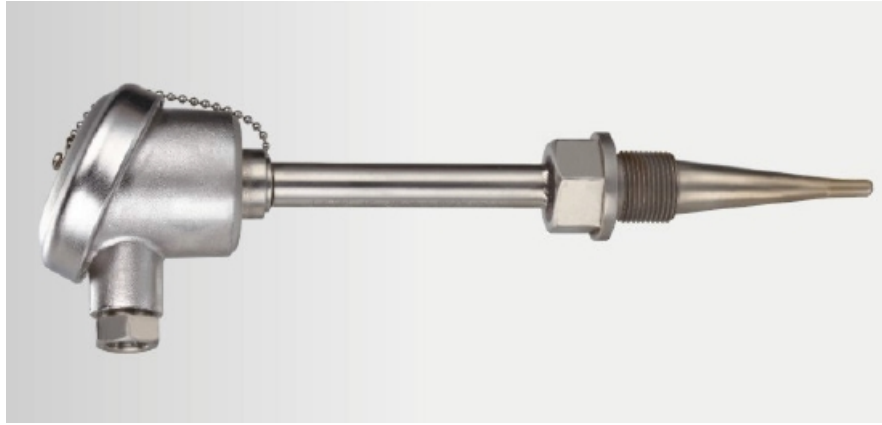


小惰性热电阻温度计-核电站专用



用途及特点:

- 小惰性 1E 级铂热电阻温度计专利号: ZL2006 2 0106678.9;
- 为核反应堆功率控制系统,核反应堆保护系统和热工控制系统提供主冷却剂相应的温度信号。

规格参数:

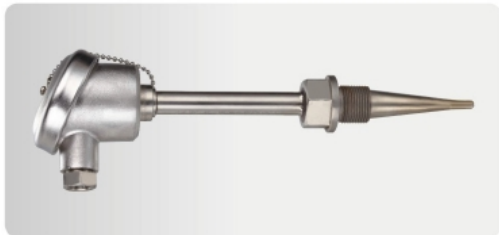
热电阻	测温元件	核安全等级	温度套管材质	设计压力P 温度T	流速	热响应时间 0.4m/s流速时	温度套管插深 U (mm)
Pt100	推荐 双支	1E	1Cr18Ni9Ti 0Cr18Ni12Mo2Ti	P=20MPa T=500℃	≤20m/s	$\tau_{0.632} < 2.0s$	120
						$\tau_{0.632} < 2.5s$	277

用途及特点:
 •小惰性1E级铂热电阻温度计专利号ZL2006 2 0106678.9;
 •为核反应堆功率控制系统、核反应堆保护系统和热工控制系统提供主冷却剂相应的温度信号。

型号标记: WZPKG 2-X 100 / 3

铠装热电阻Pt100
双支测温元件

试验第3代
插深长度100mm
小惰性1E级
非安全级 NC



专利所有, 受法律保护

试验证明:

热响应时间测试报告, LOCA / MSLB环境模拟试验报告, r 辐照试验报告, 抗震鉴定试验报告, 严重事故环境模拟试验报告

