RTD 螺纹热电偶传感器

在 TE 官网查看>



131/132 系列螺纹热电偶套管 RTD 传感器设计用于需要轻松拆卸弹簧 回弹式传感器、无需关闭系统的应用。



传感器 > 温度传感器 > RTD 传感器 > RTD 探头

131/132 系列螺纹热电偶套管 RTD 传感器设计用于需要轻松拆卸弹簧回弹式传感器、无需关闭系统的应用。



RTD 传感器类型: 热电偶探头

元件类型: 不锈钢, 碳钢, 高温合金, 黄铜

元件材料: 铂

引线导线种类: PTFE

工作温度(最大值): 250°C,500°C

RTD 热电偶套管用于保护工业流程监测使用的温度传感器,同时实现精确测量。

热电偶套管由一端封闭并安装在工艺物流中的管组成。温度传感器插入管的开口端,开口端通常位于工艺管道或容器外的露天环境。工艺液体将热量传递到热电偶套管壁,而热电偶套管壁又会将热量传递给传感器。由于质量更大,因此可以缩短传感器的响应时间。但是,如果传感器出现故障,则很容易更换,不用排空容器或管道。为了获得精确的温度测量结果,建议热电偶套管浸入长度是尖端外径的十倍。热电偶套管能确保仪器免受工艺流体产生的压力、气流激振力和化学影响。通常情况下,热电偶套管由金属棒材制成,在棒材上钻孔即可通过 NPT 螺纹或法兰与温度传感器连接,进行工艺安装。

优势

• 护套类型:不锈钢、焊接腔

元素,单:铂

• 多种热电偶套管类型

应用于

过程



流

资源

应用说明:了解 RTD

应用说明:RTD 与热电偶

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-RTD0034
产品类型特性	
RTD 传感器类型	热电偶探头
元件类型	不锈钢, 碳钢, 高温合金, 黄铜
元件材料	铂
引线导线种类	PTFE
使用环境	
工作温度(最大值) (°C)	250, 500
工作温度(最大值) (°F)	482, 932

查看下一页产品



相关材料

Data Sheet

TESS-ANDO-408-0000085

English

应用说明

传感器安装指南

PDF

Chinese