

插头和插座热电偶探头

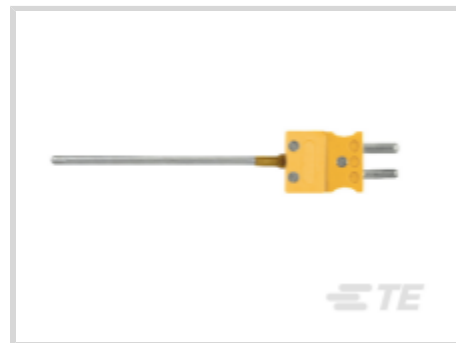
MEAS

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 温度传感器 > 热电偶传感器

带插头和插孔连接器的 202 型热电偶探头采用不锈钢外壳。



热电偶类型: E, J, K, T

传感器封装: Stainless Steel Probe

202 型具有嵌入护套尖端传感接头。

接头位于外壳的尖端部分，相关过程中需要与该区域保持接触，以便正确测量温度。与探头设计相关的配件与应用所要求的安装技术相关。这些传感器可用于许多不同的行业和应用。探头传感器非常适合需要浸水的过程。

优点

- 护套类型：不锈钢
- 单接头和双接头类型：J、K、T、E、接地或不接地
- 护套直径：0.125"、0.188"、0.250"
- 引线/电缆选项

资源

产品特性

产品类型特性

热电偶类型	E, J, K, T
传感器封装	Stainless Steel Probe

使用环境

误差极限/温度精确度	标准限制/± 1 °C, 特殊误差极限
------------	---------------------

其他

接线接地	已接地, 未接地
------	----------

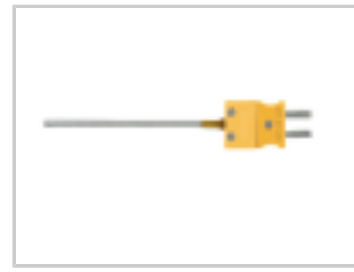
参考编号

TE 内部编号	CAT-TCS0004
---------	-------------



[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



插头和插座热电偶探头

TE 产品编号	CAT-TCS0004
欧盟RoHS指令2011/65/EU	尚未经过欧盟 RoHS 符合性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	尚未经过欧盟 ELV 符合性审核
产品系列	MEAS

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

相关材料

[Data Sheet](#)

[TESS-ANDO-408-000033](#)

English