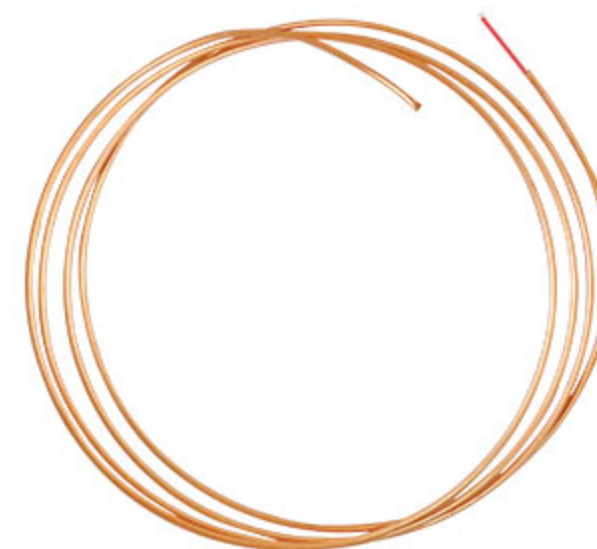


510M 系列暖通空调平均化 RTD 探头传感器专用于暖通空调系统进气歧管和加热/制冷线圈内部和周围。



[传感器](#) > [温度传感器](#) > [RTD 传感器](#) > [RTD 探头](#)

510M 系列暖通空调平均化 RTD 探头传感器专用于暖通空调系统进气歧管和加热/制冷线圈内部和周围。



RTD Sensor Type: **Averaging Probe**

元件类型: **Stainless Steel**

元件材料: **铂**

引线导线种类: **PTFE**

工作温度 (最大值): **200 °C**

柔性护套具有与护套总长一致的敏感区域。

这使护套在系统中移动时可将气温保持在平均温度。使大范围的气流保持平均气温可使整个系统获得更一致的温度控制。使用该 RTD 探头传感器，就不再需要使用多个传感器和仪表。使用我们的固定或可调配件，可轻松安装这些传感器。连接头和导管盒可用于无缝转接到仪表。

优势

- 护套样式：不锈钢、铜、铝
- 元素，单一：铂或仿铂
- 护套直径：0.250"
- 温度平均化
- 柔性护套

应用于

- HVACR

资源

[应用说明：了解 RTD](#)

[应用说明：RTD 与热电偶](#)

产品特性

产品类型特性

RTD Sensor Type	Averaging Probe
元件类型	Stainless Steel
元件材料	铂
引线导线种类	PTFE

使用环境

工作温度（最大值） (°C)	200
工作温度（最大值） (°F)	392

参考编号

TE 内部编号	CAT-RTD0017
---------	-------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



暖通空调平均化 RTD 探头

TE 产品编号	CAT-RTD0017
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

***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-408-0000068](#)

English

[应用说明](#)

[传感器安装指南](#)

PDF

Chinese