

室外空气传感 RTD 探头传感器



[在 TE 官网查看>](#)

517M 系列室外空气感应 RTD 探头传感器通常用于监测室外空气温度。



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

517M 系列室外空气感应 RTD 探头传感器通常用于监测室外空气温度。



RTD 传感器类型: **空气传感探头**

元件类型: **不锈钢**

元件材料: **铂**

引线导线种类: **PTFE**

工作温度 (最大值): **250 °C**

此 RTD 探头传感器的铸铝护套和护板非常坚固，可以保护传感器免受冲击损害。

该传感器具有快速响应特性，是室外或冲洗应用的理想选择。

优势

- 铸铝导管护套
- 铝制护板
- 不锈钢护套
- 元素，单：铂
- 快速响应
- 坚固设计
- 室外使用

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

参考编号

TE 内部编号	CAT-RTD0016
---------	-------------

产品类型特性

RTD 传感器类型	空气传感探头
元件类型	不锈钢
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
工作温度（最大值）(°F)	482

[查看下一页产品](#)

相关材料

[Data Sheet](#)

[TESS-ANDO-408-000067](#)

English

[应用说明](#)

[传感器安装指南](#)

PDF

Chinese