

NetScanner 9146-T 温度扫描仪



MEAS

[在 TE 官网查看>](#)

[传感器](#) > [DAQ 系统和扫描器](#)

9146-R、9146-T 和 9046-S NetScanner 通用温度扫描器是用于测量热电偶、RTD 或电压的可联网仪器。



扫描仪和系统传感器类型: **温度扫描仪**

媒介: TC

板载信号调节、模数转换和微处理器补偿三者相结合，可提供高精度数据。

主机电脑接口通过数据吞吐率高达 33 Hz（工程单位）或 100 Hz（原始计数数据格式）的以太网实现。9146-R 9146-T 和 9046-S 属于 NetScanner 系列仪器。所有 NetScanner 仪器的功率、软件和通信协议皆相同。这三种温度扫描器每种都具有独特的端接功能。9146-R 对 3 线或 4 线 RTD 使用 LEMO® 圆形连接器，并采用一项名为 Smart Connectors™ 的新创新技术，通过将独立的统一温度参考连接与 EEPROM 记忆相结合来提供自动传感器识别和补偿。借助这项技术，9146-R 可测量 RTD、精细测量热电偶或电压。9146-T 使用螺纹式端子接口，可方便地连接至 2 个或 3 个导线中等测量热电偶。9046-S 使用压接针实现传感器直连，并使用密封套来提供可测量任何热电偶和 RTD 组合的环境密封仪器。

优点

- 坚固的防溅水外壳
- 温度和电压测量
- 每个信道具有独立 UTR

应用

- 涡轮发动机测试单元
- 压缩机测试单元
- 流程监控

产品特性

产品类型特性

扫描仪和系统传感器类型	温度扫描仪
-------------	-------

壳体特性

外壳	IP54
----	------

其他

通道数	16
精确度	±0.25°C



欧盟吞吐率 HZ	33
----------	----

媒介	TC
----	----

参考编号

TE 内部编号	CAT-SCS0008
---------	-------------

[查看下一页产品](#)



相关材料

[Data Sheet](#)

[NETSCANNER-9X46](#)

English

[Specification Or Standard](#)

[NUSS_Install_2_9_4](#)

English