

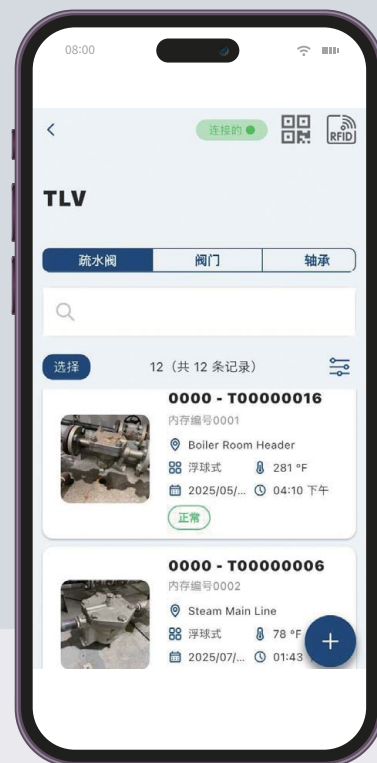
TLV®

Pocket TrapMan®

PT3

- 表面温度/声音/振动测量
- 自动判断蒸汽疏水阀和阀门的检测结果
- 本质安全型

新闻



一款能在任何地方 满足您日常检测需求的 多功能一体化检测工具

用于自动诊断蒸汽疏水阀和阀门运行情况，也可用于检查轴承和各种设备。

通过简易的操作流程来标记和管理检测位置、记录和共享自定义检测数据。

以获得防爆认证，可在防爆区域中使用。



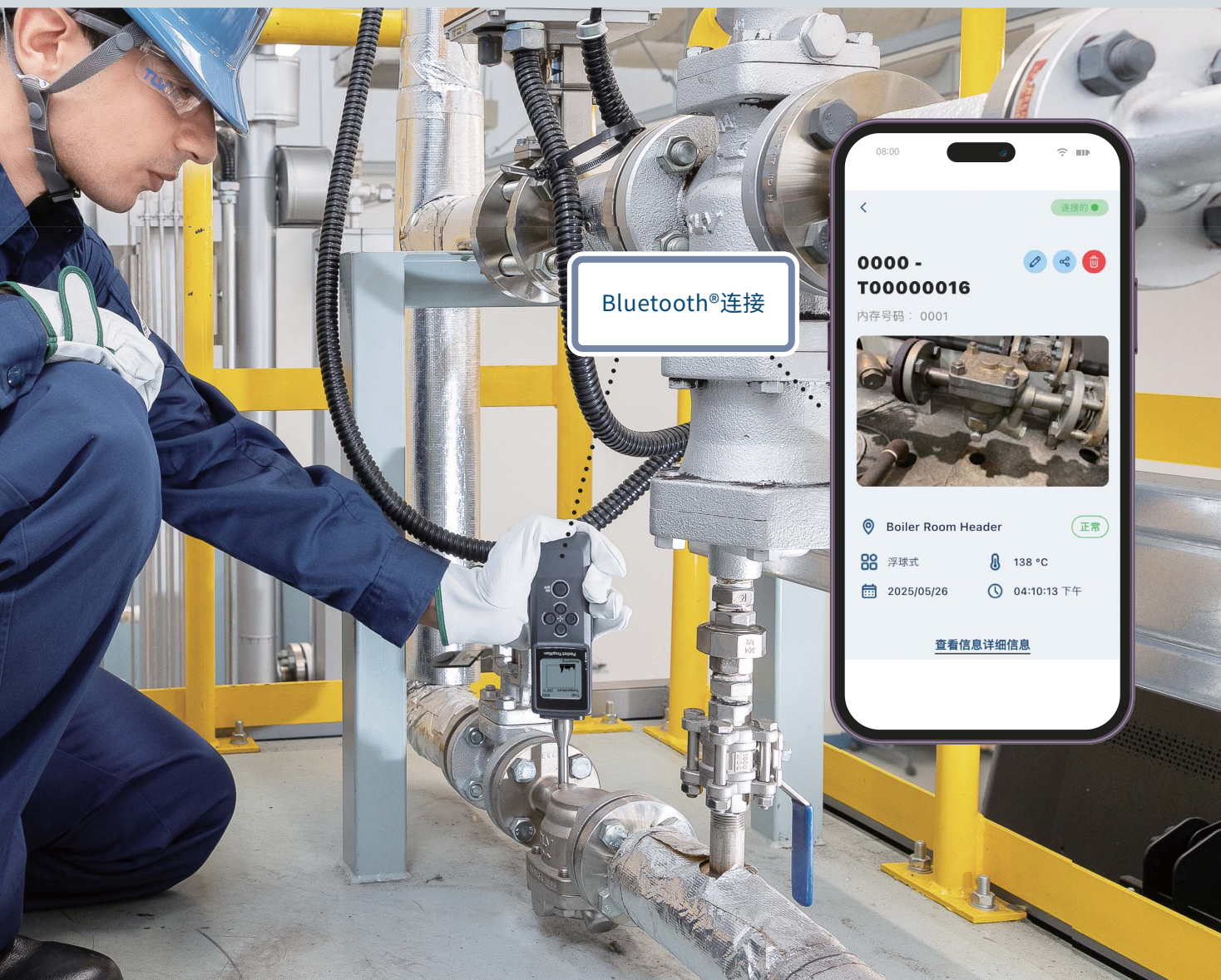
用标签标注您的
资产



检测您的
资产并记录数据



在移动应用
中创建报告



一款集表面温度、声音和振动测量于一体的检测工具。
专为支持各种工业环境中可靠的日常检测而设计。

本质安全型



表面温度测量



使用接触式传感器精确测量设备或管道的表面温度。

测量范围：-40 至 350 °C



音频监控



通过Bluetooth®耳机对运作的声音进行实时音频监控。

*音频不会被录制或存储。



振动测量



测量旋转机械轴承的振动，结果以分贝 (dB) 为单位显示。

测量冲击脉冲 (32 kHz)

资产标签

轻松标记资产并扫描 RFID 标签或二维码*，以简化检查路线并保持一致性。

* 使用专用的 CMRecorder™ 应用程序。



查看详细规格



应用

通过测量表面温度、振动和超声波数据，可对各种工厂设备进行检测。

阀门泄漏状况评估



诊断安装在蒸汽和空气管道上的阀门的内部泄漏。

检测结果

良好/注意/泄漏

蒸汽疏水阀状况评估



自动判断蒸汽疏水阀的运行状态。

检测结果

良好/注意/泄漏/堵塞/
低温/高温故障/低温故障

旋转设备状态监测



可测量泵等旋转设备的振动，及早发现异常情况。

显示值

峰值/平均值/
峰值系数 (CF)

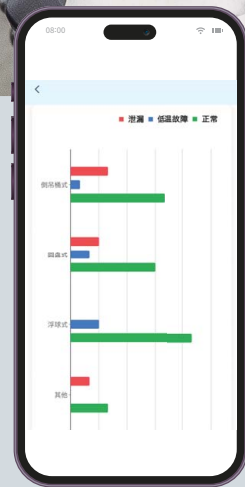
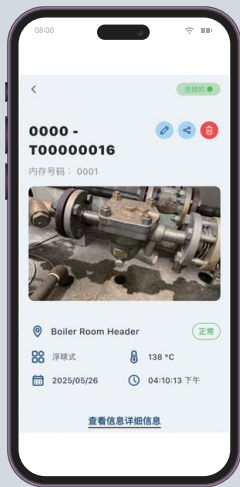
注：检测结果因疏水阀类型和厂商而异。

日常巡检的 智能数据管理



CMRecorder™
状态监测记录器

使用 CMRecorder 应用程序无缝管理和共享检测数据。
PT3 通过无线方式将检测数据传输到 CMRecorder，
并在 CMRecorder 中安全存储和轻松转换成清晰、专业的报告，
以便做出明智的维护决策。



记录每一个重要细节

不局限于原始测量数据。每次检查记录中还可以存储现场照片、运行条件、压力、位置和备注。

与您现场情况相匹配的自定义字段

用户自定义字段可让您灵活定义多达 3 个自定义检测目标，以匹配您的现场设备布局 and 检测路线。

从原始数据到可执行报告

检测结果会自动汇总成清晰的报告，并以 CSV 或 PDF 格式导出，便于共享、管理和分析。

获取 CMRecorder

请访问我们的官网，以了解有关应用程序的详细信息和下载说明。

点击此处下载

兼容 iOS/Android



注意

为了避免非正常的操作、意外事故和严重损害，请勿在技术规格范围外使用本产品。
如果使用国家或地区的技术标准或法规对上述规格有特殊规定时，该产品应遵照当地规定使用。

*Bluetooth® 文字商标和徽标为公司名称 Bluetooth SIG, Inc. 的注册商标，TLV CO., LTD. 对此类商标的任何使用均已获得许可。其他商标和商品名称为其各自所有者所有。

TLV SHANGHAI CO., LTD.

中国 上海市 徐汇区 漕宝路103号 7号楼5层 邮编: 200233
电话: [86]-(0)21-6482-8622 传真: [86]-(0)21-6482-8623
电邮: sales@tlv.com.cn <https://www.tlv.com>

Manufacturer
TLV CO., LTD.
Kakogawa, Japan
is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

ISO 9001
ISO 14001

