

## ACI400 IIoT Edge 设备 云和 ERP/MES 连接



### 确保数据安全

数据安全是大多数生产工厂的头等大事。ACI400 采取加密和证书验证机制，确保安全连接。



### 力求与您共同成长

ACI400 以现有通信协议为基础，连接新旧称量设备，从而延长其使用寿命，避免现有投资过早淘汰。



### 自动称量工程设计

ACI400 拥有综合数据库，这是称重行业与工业自动化领域专家的合作成果。它适宜大多数行业中的常见称重应用。



### 轻松配置

可快捷、轻松地在现场或远程完成内置 Web 服务器配置。随着新的物联网功能的发展，Web 服务器也可用于更新 ACI400 固件。



### 针对工业 4.0 做好准备

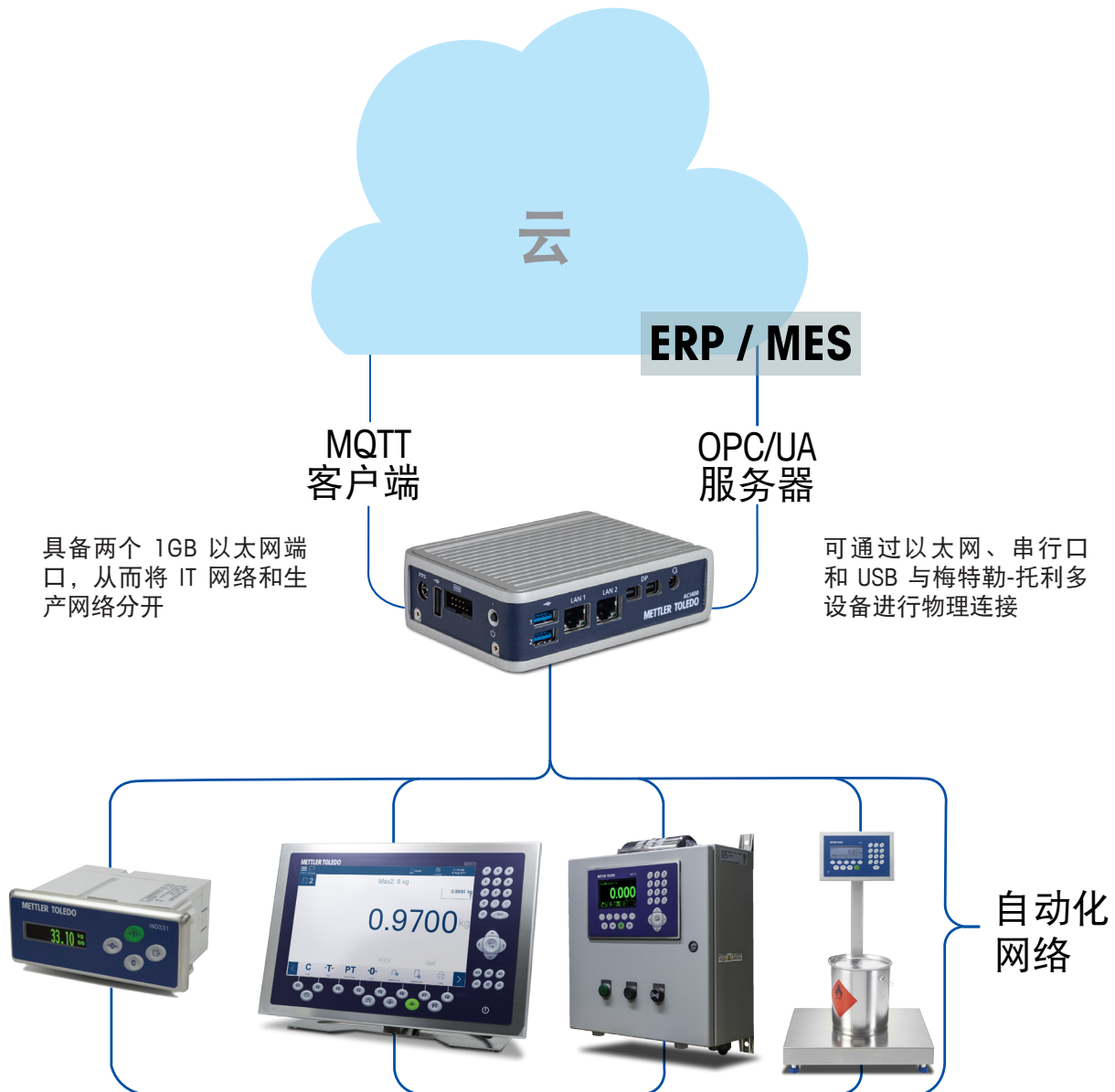
为您的运营迈向工业4.0提供理想工具。梅特勒-托利多推出的 ACI400 IIoT Edge 设备是针对工业物联网的网关。它可提供 OPC UA 服务器和多个 MQTT 客户端，在我们的称重解决方案与您挑选的云和 ERP/MES 系统之间无缝交换没有严格时间要求的数据。

ACI400 是化工、食品、制药、运输和物流业客户的理想之选。它运用 Azure、AWS（亚马逊网络服务）、IBM 和 SAP 等非常成熟的解决方案，实现安全操作、高效管理数据和资产。

## 解决方案详情

Azure、亚马逊网络服务的 MQTT 客户端和通用 MQTT 代理便于将客户可选的载荷直接传输至云服务。OPC UA 服务器对称量过程的重要数据进行组织架构，以便 ERP/MES 系统毫不费力地接受这些数据。

ACI400 IIoT Edge 网关可同时支持多个云/ERP/MES 连接。可进行双向通信，以便外部服务向梅特勒-托利多称重设备发送命令。



每台 ACI400 IIoT Edge 最多可连接四个称重通道。它们可以是来自一个终端的四个台秤通道、四个单独的台秤通道、四个称重模块，或是这些设备的任意组合。

产品网页列出了梅特勒-托利多兼容设备的完整列表，敬请登陆：[www.mt.com/ACI400-iiot-edge](http://www.mt.com/ACI400-iiot-edge)。

## ACI400 IIoT Edge – 数据库\*

ACI400 IIoT Edge 与称重设备之间的通信通过梅特勒-托利多 SICS 协议或共享数据服务器 (SDS) 连接进行。任何支持 SICS 协议或共享数据服务器的梅特勒-托利多称重设备都可以通过 ACI400 IIoT Edge 网关连接工业物联网。

| 可用数据            | ICS4 系列<br>ICS6 系列 | IND131/xx<br>IND331/xx |      | IND560<br>IND560x |      | IND570/xx |      | IND690/xx |      | IND780/xx |      | IND930 | SLP85x 模块 |
|-----------------|--------------------|------------------------|------|-------------------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|--------|-----------|
| 与 ACI400 的通信    | SICS               | SICS                   | SICS | SDS               | SICS | SDS       | SICS | SDS       | SICS | SDS       | SICS | SICS   | SICS      |
| <b>资产数据</b>     |                    |                        |      |                   |      |           |      |           |      |           |      |        |           |
| 设备类型            | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| 制造商             | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| 型号              | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| 固件版本            | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| 序列号             | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| <b>称量数据</b>     |                    |                        |      |                   |      |           |      |           |      |           |      |        |           |
| 选择台秤            | X                  | 不适用                    | 不适用  | 不适用               | 不适用  | 不适用       | 不适用  | 不适用       | X    | X         | •    | X      | 不适用       |
| 适用秤台类型          | X                  | X                      | X    | •                 | X    | •         | X    | •         | X    | X         | •    | X      | X         |
| 秤台容量            | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| 台秤增量            | •                  | X                      | X    | •                 | X    | •         | X    | •         | X    | X         | •    | •      | X         |
| 台秤主要单位          | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| 显示的重量           | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| 当前显示单位          | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| 当前毛重            | •                  | 0                      | 0    | •                 | 0    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | 0         |
| 当前净重            | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| 当前皮重            | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| 去皮模式            | •                  | X                      | X    | •                 | X    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | X         |
| <b>称量和设备状态</b>  |                    |                        |      |                   |      |           |      |           |      |           |      |        |           |
| 称量稳定状态          | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| 称量数据正常状态        | X                  | X                      | X    | •                 | X    | •         | X    | •         | X    | X         | •    | X      | X         |
| 贸易合法情况          | •                  | X                      | X    | •                 | X    | •         | X    | •         | •    | •         | •    | •      | X         |
| 低于量程            | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| 超出量程            | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| <b>设备所支持的命令</b> |                    |                        |      |                   |      |           |      |           |      |           |      |        |           |
| 去除皮重            | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| 设置预置皮重          | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| 清皮              | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |
| 将秤清零            | •                  | •                      | •    | •                 | •    | •         | •    | •         | •    | •         | •    | •      | •         |

• — 有可用数据

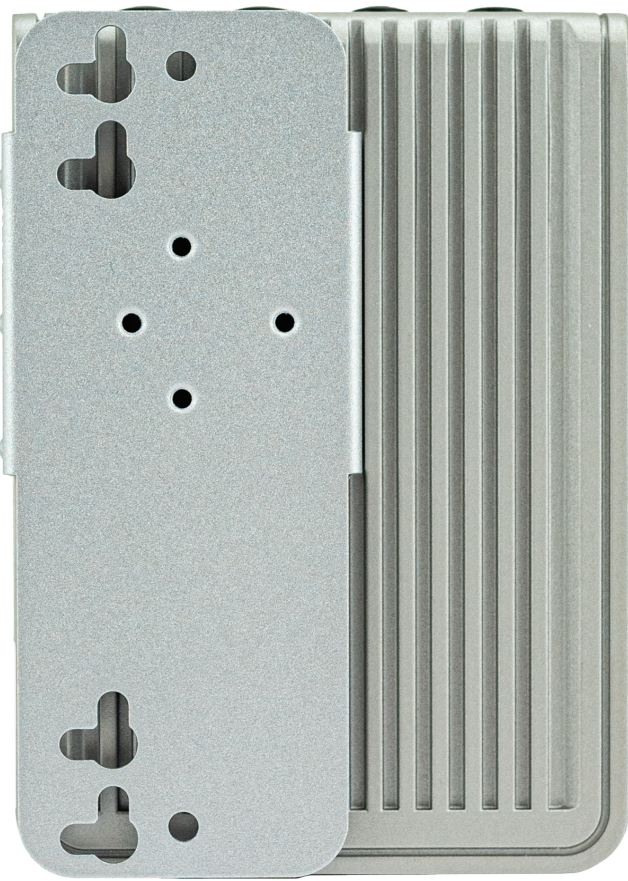
X — 无可用数据

0 — 可能需要外部计算。当用 SICS 进行通信时，所示毛重为重量 + 皮重。

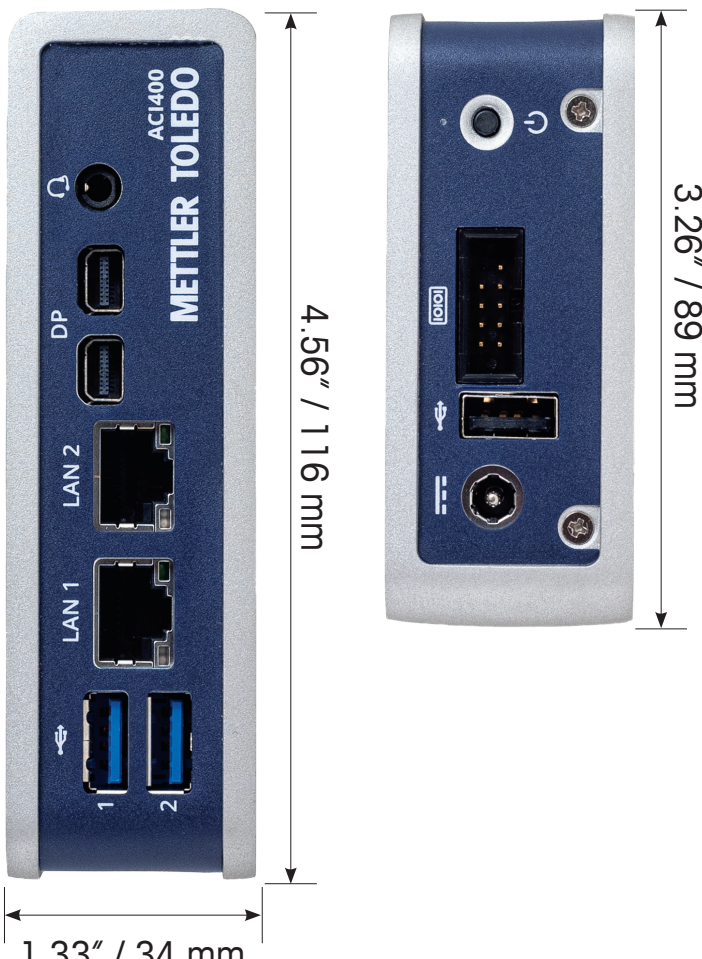
n/a — 设备支持单一台秤。

\* 本数据库表并未完整列出兼容的梅特勒-托利多产品，且不保证可通过 ACI400 获得这些信息。有关最新的兼容设备、可用数据和所支持的协议，请查阅 [ACI400 IIoT Edge 网关数据库](#)，在线查看完整的数据库，或者向当地的梅特勒-托利多代表了解更多详情。

## 尺寸



上面所述 ACI400 实际尺寸  
为壁挂式



## 订购信息

| 物料号      | 说明  |
|----------|---|
| 30551833 | ACI400 IIoT Edge 网关, DIN 导轨安装                   |
| 30551834 | ACI400 IIoT Edge 网关, 壁挂式                        |
| 64088427 | 电缆附件, 连接 USB 与 RS232 转换器, 2m (6 ft)             |
| 30576643 | 备用电源适配器 ACI400, 12V, 配有国际插头                     |
| 30539590 | 备用串行适配器电缆 ACI400, 连接 IDC10 与 DB9, 265mm (10.4") |



METTLER TOLEDO, LLC

工业部门

本地联系方式: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

[www.mt.com/ACI400-iiot-edge](http://www.mt.com/ACI400-iiot-edge)

获取更多信息, 请访问