

### 海信VRF系统转Modbus TCP/RTU应用

货号: IN770AIR00MO000

海信应用程序经过专门设计,允许从 BMS、SCADA、PLC 或任何其他用作 Modbus 客户端的设备对海信 VRF 系统进行双向控制和监控。 该解决方案允许从单个接口集成多达64 台室内机。



海信转Modbus TCP/RTU

### 特点和优点

- ✓ 同时进行 Modbus TCP 和 RTU 管理 网关是Modbus服务器,能够同时管理Modbus TCP和 Modbus RTU。
- ✓ 自动识别 扫描功能可用于自动识别VRF系统中存在的单元。
- **単个室内机能耗信号**每个室内机都有能耗信号,因此可以单独检查。
- ✓ Intesis MAPS的调试友好型方法 模板可以根据需要随时导入和重复使用,从而大大缩短 了调试时间。

- **直接进入室外机**连接很简单,因为接口直接连接到室外机的通信总线。
- **室外机信号**分配给室外机的信号可用于集成。
- **夕 TCP 客户端支持** 该接口最多支持 6 个 TCP 客户端(传入套接字)。
- **配置工具和界面自动更新**Intesis MAPS配置工具和接口的固件都可以接收自动更新。



## 海信VRF系统转Modbus TCP/RTU应用



| 常规         |  |
|------------|--|
| 净宽 (mm)    | 106  |
| 净高 (mm)    | 58   |
| 净深 (mm)    | 90   |
| 净重 (g)     | 240  |
| 包装宽度 (mm)  | 130  |
| 包装高度 (mm)  | 85   |
| 填充深度 (mm)  | 140  |
| 包装重量 (g)   | 550  |
| 工作温度°C Min | -10  |
| 工作温度°C Max | 60   |
| 储存温度°C min | -30  |
| 储存温度°C Max | 60   |
| 功耗 (W)     | 127  |
| 输入电压 (V)   | For DC: 12 36 VDC ±10%, Max: 250 mA For AC: 24 VAC ±10 %, 50-60 Hz, Max: 127 mA Recommended voltage: 24 VDC, Max: 127 mA |
| 电源连接器      | 3-pole   |
| 配置         | Intesis MAPS   |
| 容量         | 最多64个室内机和64个室外机。   |
| 安装条件       | 该网关被设计为安装在机箱内。如果机组安装在外壳外,应采取预防措施,<br>防止静电放电到机组。当在外壳内工作时(例如,进行调整,设置开关等),<br>在接触设备之前应始终遵循典型的防静电预防措施。                       |
| 安装         | DIN rail mount (bracket included), Wall mount  |



## 海信VRF系统转Modbus TCP/RTU应用



| 常规                  |         |
|---------------------|---------|
| 外壳材料                | 塑料      |
| 保修 (年)              | 3 years |
| 包装材料                | 硬纸板     |
| <del>左</del> 沿手小件 太 |         |

| <b></b>         |                         |
|-----------------|-------------------------|
| 产品ID            | IN770AIR00MO000_MBS_HIT |
| 原产国             | 西班牙                     |
| 海关编码            | 8517620000              |
| 出口管制分类编号 (FCCN) | FAR99                   |

## 物理特征

**电池描述** 二氧化锰锂纽扣电池。

# 认证和标准

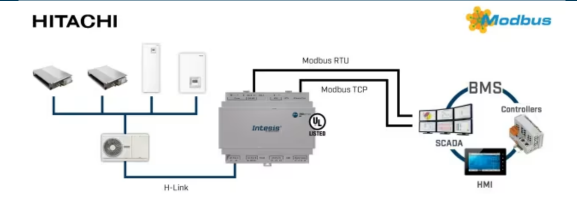
| ETIM分类 | EC001604 |
|--------|----------|
| WEEE类别 | IT和电信设备  |



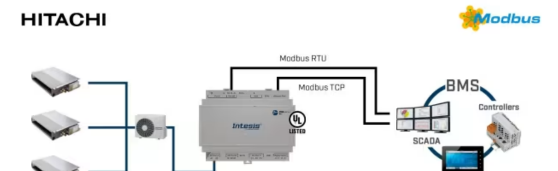
### 海信VRF系统转Modbus TCP/RTU应用



### 使用案例



集成示例:使用网关集成 VRF 和 Ait-to-water 系统等混合单元类型时。



集成示例。

### 海信VRF系统转Modbus TCP/RTU应用



### 使用案例





使用 Intesis MAPS 更改协议:BACnet、Modbus、KNX 或家庭自动化

