



### 特点

- 用于维萨拉 Indigo 智能探头的变送器：
  - HMP 系列湿度和温度探头
  - DMP 系列露点探头
  - GMP251/252 系列 CO<sub>2</sub> 探头
  - HPP270 系列气化过氧化氢探头
  - MMP8 油中水分探头
- 针对组态配置和临时使用的无线数据接口
- 工作温度：-40 … +60 °C，带显示屏时为 -20 … +60 °C
- 液晶彩色显示屏（针对模拟型号提供可选的不带显示屏的款式）
- IP65 外壳
- 24 VAC/DC 电源输入
- Indigo 201：3 个模拟输出（mA 或 V）
- Indigo 202：基于 RS-485 的 Modbus RTU 协议
- 2 个可配置的继电器

Vaisala Indigo 200 系列变送器是一种主机设备，它显示来自 Vaisala Indigo 兼容探头的测量值，同时也可通过模拟信号、Modbus RTU 通信或继电器将它们传输到自动化系统。

这些主机变送器是用于当前和未来 Vaisala Indigo 兼容的探头，形成即插即用设备。该主机变送器设备带有彩色液晶显示屏，Indigo 201 还提供不带显示屏的款式（它使用 LED 指示灯实现提示作用）。

Vaisala Indigo 兼容探头可直接连接到主机变送器，也可以使用 Indigo 200 和探头之间的电缆来连接。

Indigo 200 具有基于浏览器的无线配置接口，用于支持无线连接的 (IEEE 802.11 b/g/n WLAN) 的移动设备和计算机。可以使用无线用户接口来配置该变送器主机设备和连接到它的探头。它还允许临时查看测量数据。

Indigo 200 外壳的表面光滑，这使它易于清洁。它也耐受灰尘和大多数化学品（如 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 和酒精类清洁剂）。



无线配置接口示例（桌面和移动视图）  
有关 Indigo 变送器和 Indigo 产品系列的更多信息，请参见 [www.vaisala.com/indigo](http://www.vaisala.com/indigo)。

