

## 带隔热防护罩的室外湿度/温度传感器

适用于室外应用的有源温湿度传感器。防辐射罩可保护室外传感器免受雨水和辐射热的影响。由于平板呈弧形且颜色适宜，气流能够在传感器表面流动，从而避免来自屋顶和周围表面的辐射温度对湿度读数造成影响。该传感器具备Modbus RTU通信功能，并集成了0...10 V输出。外壳防护等级IP65 / NEMA 4X标准。



## 型号概述

型号	通信	温度传感器有源输出信号	湿度传感器有源输出信号
22UTH-150X	Modbus RTU	0...5 V, 0...10 V	0...5 V, 0...10 V

## 技术参数

<b>电气参数</b>	额定电压	AC/DC 24 V
	额定电压范围	AC 19...29 V / DC 15...35 V
	额定功耗AC	4.3 VA
	额定功耗DC	2.3 W
	电气接线	可插拔的弹簧加载端子排 最大 2.5 mm <sup>2</sup>
	线缆连接	电缆格兰头, 带2 x ø6 mm防拉扣
<b>数据总线通信</b>	通信	Modbus RTU
<b>功能参数</b>	介质	空气
	电压输出	2 x 0...5 V, 0...10 V, 最小阻抗 10 kΩ
	传感器有源输出信号注意事项	输出 0...5/10 V, 通过跳线可调节
<b>测量参数</b>	测量值	相对湿度 绝对湿度 露点 焓值 温度
<b>有源温度规格</b>	传感元件技术	带不锈钢丝网过滤器的聚合物电容式传感器
	测量范围	可通过 Modbus 调节 -20...80°C [-5...175°F] (默认设置) 注意:列出的最大测量范围并不表示传感器允许的介质温度。关于最高介质温度限制, 请参见安全参数。
	温度精度	±0.3°C @ 25°C [±0.5°F @ 77°F]
	长期稳定性	±0.05°C p.a. @ 21°C [±0.09°F p.a. @ 70°F]
	室内时间常数 τ (63%)	典型 351 s @ 0 m/s
<b>湿度参数</b>	传感元件技术	带不锈钢丝网过滤器的聚合物电容式传感器
	测量范围	可通过 Modbus 自调 默认设置: 0...100% 相对湿度
	绝对湿度测量范围	可通过 Modbus 自调 默认设置: 0...80 g/m <sup>3</sup>

## 技术参数

<b>湿度参数</b>	焓值测量范围	可通过 Modbus 自调 默认设置: 0...85 kJ/kg
	露点温度测量范围	可通过 Modbus 自调 默认设置: -20...80°C [-5...175°F]
	精度	0...80% 相对湿度 @ 25°C 时为 ±2%
	长期稳定性	±0.3% 相对湿度 p.a. @ 21°C @ 50% 相对湿度
	室内时间常数 $\tau$ (63%)	典型 16 s @ 0 m/s
<b>安全参数</b>	防触电保护等级 IEC/EN	III, 安全特低电压 (SELV)
	电源 UL 认证	Class 2 Supply
	电气防护等级 IEC/EN	IP65
	NEMA/UL 防护等级	NEMA 4X
	外壳	UL Enclosure Type 4X
	欧盟一致性	CE 标志
	IEC/EN 认证	IEC/EN 60730-1
	质量标准	ISO 9001
	运行方式	类型 1
	额定冲击电压 — 供电	0.8 kV
	污染等级	3
	环境湿度	允许短期冷凝
	环境温度	-35...50°C [-30...120°F]
	介质湿度	允许短期冷凝
	介质温度	-35...50°C [-30...122°F]
<b>材质</b>	外壳	盖板: PC, 白色 底座: PC, 白色 密封: NBR70, 黑色 抗紫外线
	电缆格兰头	PA6, 白色

## 安全注意事项



该设备设计用于特定的暖通空调系统中，在专属场合之外的应用是无法确保其使用的。未经授权的产品改动是严格禁止的。本产品不得与任何可能危及人类、动物或资产的设备相关联使用。

在安装之前，确保所有电源都已断开。不要连接带电/操作设备。

只有经授权的专业人员才能进行安装。并需在安装过程中遵循所有适用的法律或主管机构的安装规定。

此设备含有电子元件，不得作为普通家庭垃圾处理，必须按照所在地的相关法令法规处理。

## 备注

## 关于传感器的一般说明

接线过长会导致测量结果有偏差 (主要有电流电压和导线电阻引起的)，此时2根接地线需同时接到传感器，一根用于电源电压，一根用于测量电流。

带变送器的传感设备一般情况下应运行在测量范围的中段，这样可以有效避免测量极值时候的偏差。变送器的环境温度应当保持稳定，需要平稳的供电电压(±0.2 V)。当切换供电电源开关时，现场必须避免出现电涌。

**说明：由于产品自加热产生功耗，通电初始温度信号在有限的时间内会有小幅波动。**

## 备注

## 电气损耗功率产生的自热补偿

带有电子元件的温度传感器会产生耗散功率，影响环境空气温度的测量。有源温度传感器的耗散随着工作电压的上升而呈线性增加。测量温度时应将耗散功率考虑在内。

在固定工作电压(0.2 V)的情况下，这通常通过增加或减少恒定失调值来实现。由于Belimo传感器在可变工作电压下工作，出于生产技术的原因，只能考虑一种工作电压。传感器0...10V/ 4...20 mA的标准设置为DC 24 V的工作电压。这意味着在此电压下，输出信号的预期测量误差最小。对于其他工作电压，传感器电子器件的功率损耗变化会增加失调误差。

如果在以后的操作中需要直接在有源传感器上进行重新调整，可以使用以下调整方法。

- 对于带有NFC的传感器或带有相应Belimo应用程序的加密狗
- 对于传感器板上带有微调电位计的传感器
- 用于通过带各种相应软件的总线接口连接的总线传感器

## 湿度传感器使用注意事项

湿度传感器非常敏感。触摸传感器元件或将其暴露在腐蚀性物质中，如氯、臭氧、氨、过氧化氢或乙醇(即清洁剂)，可能会影响测量精度。

在推荐条件(5...60°C和20...80%RH)范围之外的长期运行会导致暂时的偏移。回到推荐范围内运行后，偏移会消失。

## 包含的零件

定位销  
螺钉  
电缆格兰头, 带ø6...8mm防拉扣

## 配件

可选附件	描述	型号
	更换过滤网 传感器探针尖端, 钢丝网, 不锈钢	A-22D-A06
工具	描述	型号
	搏力谋风管传感器小助手 App	Belimo Duct Sensor Assistant App
	蓝牙加密狗 用于搏力谋风管传感器小助手 App * 蓝牙加密狗A-22G-A05	A-22G-A05
	在北美、欧盟、欧盟和英国获得认证并销售。	

## 维修

## 工具连接

该传感器可通过搏力谋风管传感器小助手App进行操作和设置参数。

使用搏力谋风管传感器小助手App时，需要蓝牙加密狗来实现App和搏力谋传感器之间的通信。

传感器以标准模式及参数运行时，不需要蓝牙加密狗和搏力谋风管传感器小助手App。传感器出厂时将预先配置好如上所示的默认设置。

蓝牙加密狗需要

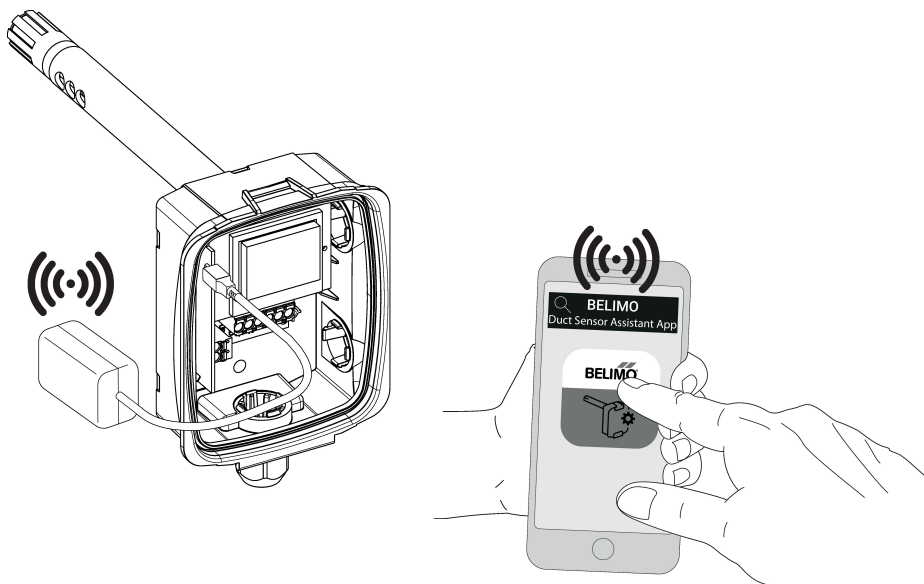
标有蓝牙Logo的搏力谋设备可以通过搏力谋风管传感器小助手App进行操作和配置。

所需条件：

- 蓝牙加密狗 (Belimo零件号：A-22G-A05)
- 支持蓝牙功能的智能手机
- 搏力谋风管传感器小助手App (官网，百度手机助手和苹果应用商店)

步骤：

- 将蓝牙加密狗通过Micro-USB连接器或通过PCB接口插入传感器
- 将具有蓝牙功能的智能手机与蓝牙加密狗连接
- 在搏力谋风管传感器小助手App中选择配置



## 接线图

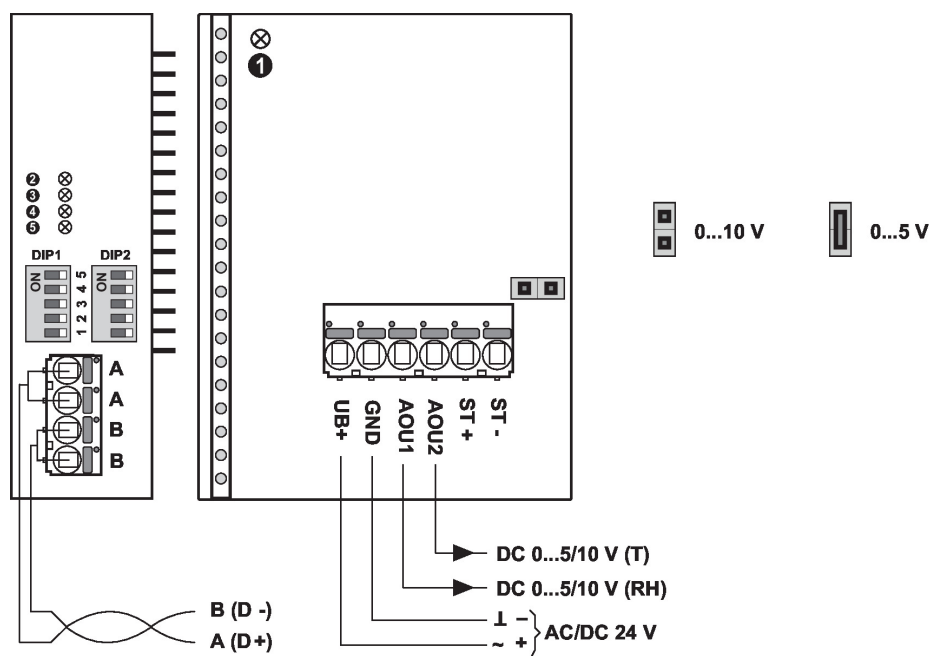


通过安全绝缘的变压器供电。

Modbus RTU (RS485) 的接线将按照适用的规定 ([www.modbus.org](http://www.modbus.org)) 进行。该设备具有用于总线终端的可切换电阻器。

Modbus / BACnet: 电源和通信没有电流隔离。将设备的接地信号相互连接。

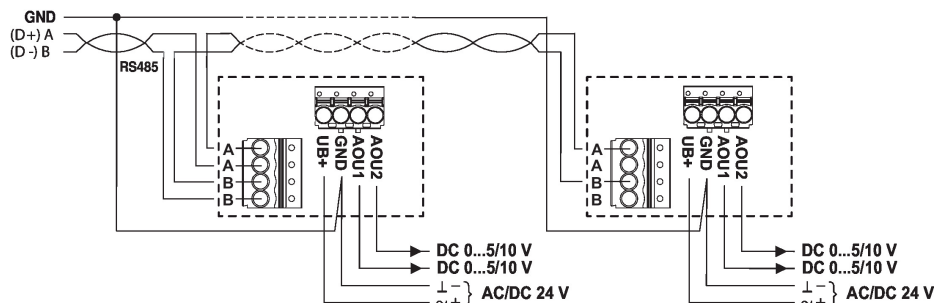
## 接线图



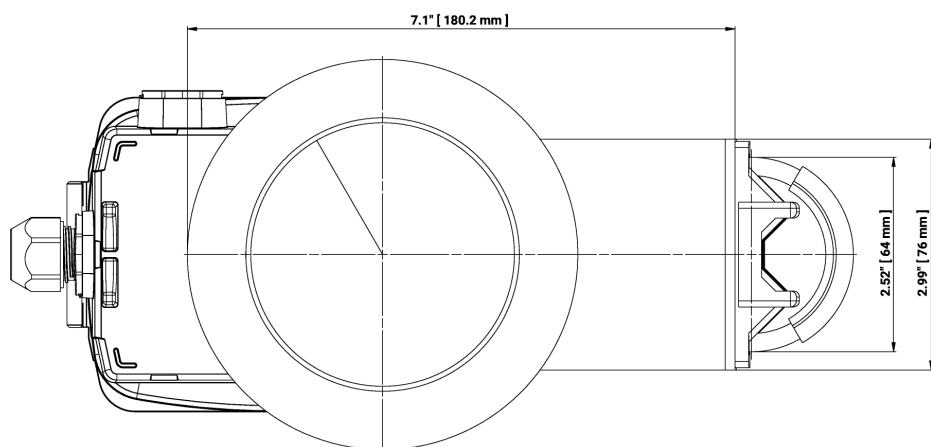
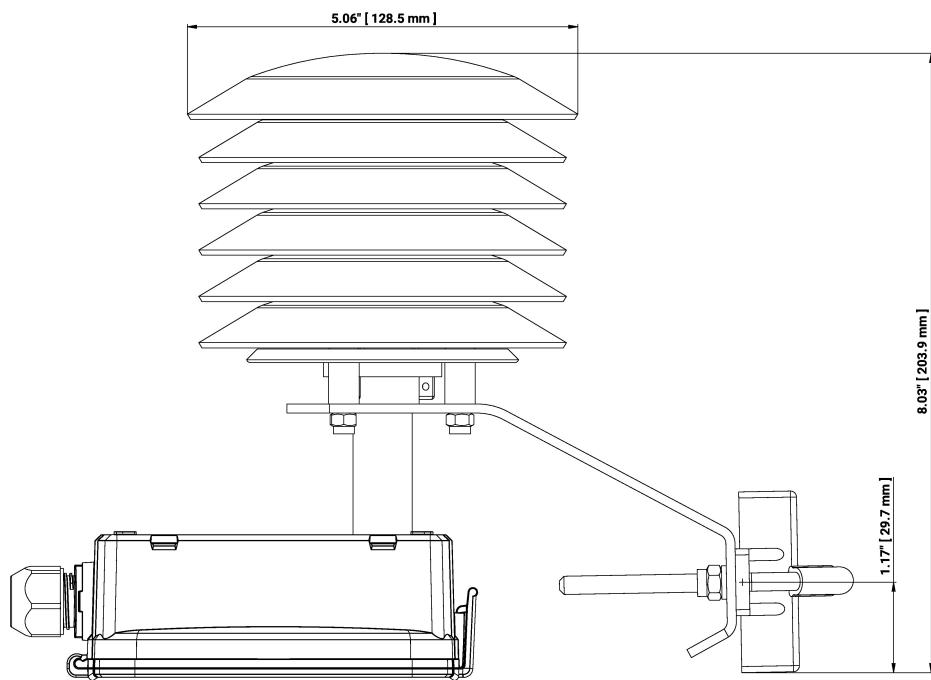
## 详细的文档记录

单独文档传感器 Modbus-寄存器讲述 Modbus 寄存器、寻址、奇偶校验和总线终端 (DIP1: 地址, DIP2: 波特率、奇偶校验、总线终端)

## RS-485 Modbus RTU 接线



## 尺寸



## 型号

22UTH-150X

## 重量

0.68 kg

## 更多文档记录

- Modbus 接口描述
- 安装指南