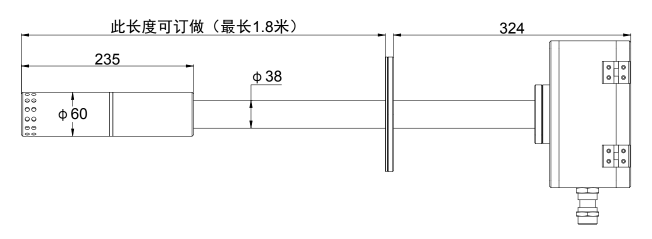


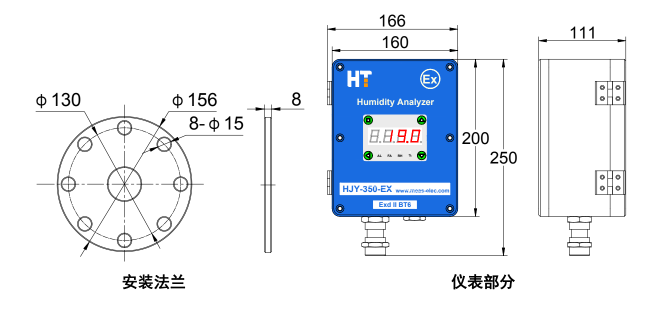
HJY-350-EX 防爆湿度仪



外型尺寸(mm):



探杆部分



技术参数:

- 测量原理: 电容式/陶瓷感湿(可选)
- 显示方式: 4 位高亮 LED 显示
- 测量范围:体积绝对湿度:0~40% VOL(电容式/陶瓷感湿)

相对湿度: 0~100% RH(电容式)

高温露点: -20℃~+60℃(电容式)

- 分辨率: 0.1%(电容式) 0.01%(陶瓷感湿)
- 測量精度: ≤±1.5%FS 综合精度,高温露点≤±0.5℃(电容式)≤±2.0%FS(陶瓷感湿)
- 重复性: ≤±1.0%FS
- 响应时间: T₉₀<30S
- 输出接口: 4-20mA.DC(非隔离输出,负载电阻<1kΩ)2路可编程干触点型无源报警输出,触点最大容量AC220V/2A
- 通讯方式: RS485 (默认) 或RS232
- 工作电源: DC24V±10% 功耗<100VA(电容式)、功耗<50VA(陶瓷感湿)
- 环境温度: -10℃~+60℃
- 采样方式:原位式
- 防护性:探杆材质316L、仪表壳体防护等级IP65
- 防爆等级(表头部分): Exd IIB T6
- 证书编号: CNEx18.0124X
- 传感器寿命: >24 个月(正常使用条件下)
- 探杆长度: 常规 0.5m、1.0m、1.2m, 其它长度可定制(≤1.8m)
- 仪表重量:净重 12.5Kg(1.0m)
- 安装方式:插入式、标准 DN65 法兰安装

仪器特点:

- a. 一体化设计, 安装方便, 减少外部干扰对测量值的影响;
- b. 采用原装进口传感器, 能有效保证仪表的测量精度和使用寿命;
- c. 高精度的温度自动补偿, 消除环境温度的影响;

- d. 在防爆场合,可通过隔离式磁性笔完成菜单的设置,便于现场操作;
- e. 两级过滤设计, 有效过滤粉尘和酸性液体:
- f. 探杆 316L 材质, 耐腐蚀性强, 恶劣场合可以定制其他材质或喷涂耐腐蚀涂层;
- q. 仪表壳体防护等级 IP65, 适合室外恶劣环境使用;
- h. 操作简单、使用寿命长、易维护;
- i. 可提供体积绝对湿度(默认)、相对湿度和高温露点三种显示模式(仅电容式,请 在订货时予以说明)。

应用场合:

(电容式)应用于防爆等级要求为 Exd IIB T6 环境下,烟气在线连续监测系统 CEMS 中脱硫设备、超低排放、VOC 等场合湿度的测量,亦可用于木材、建材、造纸、化工、制药、烟草、印染、低温省煤器、布袋除尘等的湿度控制。

(陶瓷感湿)应用于防爆等级要求为 Exd IIB T6 环境下,烟气在线连续监测系统 CEMS 中脱硫脱硝烟气湿度的测量,亦可用于环境检测、石油石化、化工厂、冶铁厂、 煤炭厂、危险场所安全防护等的湿度检测。

订货须知 (用户订货时请注明)

- 测试原理
- 样气温度
- 探杆长度
- 工况参数(腐蚀性、风速、粉尘含量等)