

HMT317 温湿度变送器，加热探头 高湿露点测量型

| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 价格 |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 维萨拉HUMICAP® 温湿度变送器 | | HMT310 | C | A | | | | | A | | | | | | | | | 1 | |
| 变送器类型 | HMT317 燃料电池用, 持续加热 | 7 | F | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 测量参数 | Td + Tdf + x | | C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安装背板 | 标准安装背板 (推荐) 安装背板, 无外沿 | | | 5 | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 供电 | 24VDC | | | | | A | | | | | | | | | | | | | |
| 输出信号 | 模拟输出通道 (通道1, 2) 4... 20 mA 及RS232C 模拟输出通道 (通道1, 2) 0... 20 mA 及RS232C | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 模拟输出范围 | 无模拟输出 | | | | | | A | A | | | | | | | | | | | |
| 通道1, 2 (根据不同参数) | Td (-40...+100°C) Tdf (-40...+100°C) x (0...500g/kg d.a) | | | | | | N | N | P | P | | | | | | | | | |
| 自定义 | 自定义参数/单位 自定义量程 | Ch1: _____ () Ch2: _____ () Ch1: _____ Ch2: _____ | | | | | X | X | | | | | | | | | | | |
| 注意: 如果不需要模拟输出, 两个通道均选择A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 无温度输出 | | | | | | | | | A | | | | | | | | | | |
| 单位 | 公制 非公制 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 电缆电线连接 | 对接式 (M12, 8针), 带5电缆 对接式 (M12, 8针), 带螺丝插头 | | | | | | | | | 4 | 5 | | | | | | | | |
| 操作手册 | 无 英文 德文 日文 | | | | | | | | | | | A | B | C | D | | | | |
| 探头电缆长度 | 2米 电缆 5米 电缆 10米 电缆 | | | | | | | | | | | | P | Q | R | | | | |
| 湿度传感器类型 | 带化学物清除的传感器 上电时启动化学物清除的传感器 不启动化学物清除的传感器 | HUMICAP180RC 推荐使用 HUMICAP180RC HUMICAP180RC 选择F型(燃料电池应用)时推荐使用 | | | | | | | | | | | | | F | G | E | | |
| 传感器保护 | PPS塑料格栅和不锈钢网 塑料格栅 不锈钢烧结过滤器 不锈钢烧结过滤器 | 推荐使用 推荐使用 选择F型(燃料电池应用)时推荐使用 | | | | | | | | | | | | | A | B | C | G | |
| 无探头安装附件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| 安装附件 | 无 管道安装附件 ISO 3/8 Swagelok接头 NPT 1/2" Swagelok接头 Agro电缆接头, M20 x 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | A |
| 校准证书 | 无 室温下校准 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |

 单价
数量
总价

粗体字的选型已包括在基本价格中, 斜体字的选型有附加价格
此选型表由英文版本翻译而得, 如有不妥之处, 敬请参照英文选型表