



宏集科技
HONGRAX
虹科的姐妹公司

COMET
since 1991



CLOUD

COMET CLOUD



质保 3 年

中央环境监测系统

随时随地获取测量数据。COMET Cloud是COMET传感器测量数据的互联网存储器。数据可通过互联网访问，并显示在浏览器中。



webový prohlížeč pro zobrazení dat

- 全方位管理
支持温度、湿度、露点、CO₂、大气压等环境参数全面监测
- 不间断监控
7x24 小时不间断监测，支持声光报警、邮件报警
- 丰富通讯
支持 200+ 通讯协议，包括 OPC UA、Modbus、MQTT 及西门子、欧姆龙等
- SCADA 级功能库
支持趋势、警报、报表、配方、审计追踪、电子签名、用户管理等功能



web 传感器



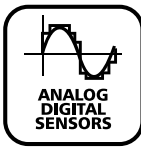
多通道数据
记录仪



WiFi 传感器

适用场景 运输监测、实验室、SOHO、建筑管理、服务器机房、农业管理

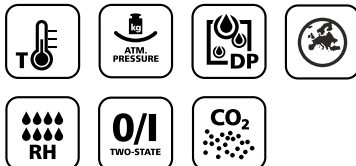




输出4-20 mA、0-10 V、RS232、RS485和继电器 传感器和变送器



质保 3 年



- 精准测量：
温湿度、露点、大气压、两态事件、CO₂
- 工业设计：
IP65，集成传感器，可选带外部探头（适用管道安装）
- 防爆设计：
ATEX设计，可用于潜在爆炸环境监测
- 特定型号的继电器输出
250Vac /8A或50V



WIFI SENSOR

用于无线测量和监测的 2.4 GHz WiFi 网络 配备WIFI接口的传感器



CLOUD



COMET DATABASE
SOFTWARE



质保 3 年

- 精准测量：温湿度、露点、大气压、CO₂
- 通信协议：Modbus TCP、XML、JSON
- 报警指示：电子邮件、LED、扬声器
- 无线通信：可通过COMET Cloud以及数据库软件进行数据处理



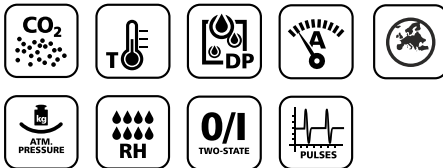


DATALOGGER

COMET VISION
SOFTWARECOMET
CLOUDCOMET DATABASE
SOFTWARE

质保 3 年

电池供电的4G调制调解器 无线数据记录仪



远程监控环境条件，不受地域和网络限制。数据既可通过COMET Cloud存储于云端，也支持本地数据库管理。



- 多参数测量: CO₂、大气压、温湿度、露点、电流 (4-20mA) 、脉冲
- 多通道: 可选4通道记录仪，4条线缆同时工作，降本增效
- 报警设置: 通过文字信息、3色 LED 灯和扬声器显示报警信息
- 坚固耐用: 工业级坚固耐用设计，记录仪部署温度低至-20°C
- 长效使用: 电池寿命长达6年，支持充电



DATALOGGER

COMET VISION
SOFTWARE

质保 3 年

电池供电经济型数据记录仪 内置打印机的数据记录仪



- 精准测量:
温度、湿度、露点事件
- 存储:
可存储32,000个值的非易失性存储器
- 报警设置:
通过短信或可视方式通知警报情况
- 坚固耐用:
工业级坚固耐用设计，防护等级高达IP65





COMETEO 气象监测传感器专业防护罩



宏集COMETEO是一款高效的辐射屏蔽器，专为气候传感器设计，并提供最准确的气候测量结果。设计独特的防护罩最大限度的减少了到达传感器的太阳辐射，增加传感器周围的空气流通，为测量传感器提供全面防护。

- 多板片通风设计：
由 14 层板片自然通风结构，有效隔绝太阳辐射与热积累。工作温度范围-40°C至+65°C
- 精确测量：
UV稳定ASA外壳+不锈钢，内部磨砂黑色处理减少反射，确保测量结果高度准确。
- 高兼容性：
支持直径 13–18 mm 的温度或温湿度组合传感器，多达 4 个设备，兼容 Vaisala、Rotronic 等主流品牌。
- 优良防虫性能：
结构巧妙防止昆虫筑巢，避免影响测量质量。
- 可靠耐用：
作为传统百叶箱的低成本替代，具有更快响应时间与更低维护成本。



宏集科技(上海)有限公司

www.hongrax.com
sales@hongrax.com

广州市黄埔区开泰大道30号佳都PCI科技园6号楼

T (+86)400-999-3848

各分部：广州 | 成都 | 上海 | 苏州 | 西安 |
北京 | 台湾 | 香港 | 日本 | 韩国

*销售区域划分：华南：四川、湖北及以南 | 华北：四川、湖北以北 | 华东：江浙沪皖

版本：V1.0 - 25/9/9



华北区销售
(T: 187 0843 6952)



华南区销售
(T: 136 0001 6493)



华东区销售
(T: 176 2190 9870)



获取更多资料



hongrax.com