Biorong Sense the Future Innovate Today SFIT

CY04数据记录仪

CY04数据记录仪 适用于多种负责环境下的温度,相对湿度环境参数的测量。适用对象包括仓库、生产区域、洁净室、实验室、恒温箱、冰箱、冷藏冷冻箱的合规性验证和实时监测。

产品特点

- 大屏幕显示数据,方便查阅。
- 50000组离线数据缓存。
- 温湿度探头电池寿命支持24个月。
- 使用标准的三节CR2450HR电池。
- IP68防水设计(内置传感器)。
- 工作温度-40~60℃,可直接放置于冷库中。
- 丰富的安装方式: 搭配磁吸壁挂, 捆扎, 胶黏。



独有的BR-Link自组网无线通讯

所谓的自组网技术指的是无线数据记录仪会自动搜索并连接附近信号最好的网关或信号放大器,无需配置。

信号延伸技术: 当数据记录仪安装在某些网关信号无法触及的地点时,BR-Link独有的信号中继功能可以在数据记录仪和 网关之间架设信号中继桥梁,覆盖信号死角。一个网关或中继设备室内将信号传输达到100米,室外无遮挡2000米。无线通信经过加密,可确保数据的完整性和安全性。

数据的完整性和连续性

CY04无线数据记录仪自带5万组数据缓存,在无法连接至网关的情况下下,数据会暂存在缓存中,当通网络恢复后续传到服务器中。

数据以上传至服务器后,在数据记录仪中依然保留数据备份,保留最新的5万组数据。

采用标准CR2450电池设计,温度范围大,换电池成本低。

IP68防水

高通量探头设计,同时整体实现IP68防水性。保证了在高湿环境下长期使用的稳定性。

可选外置探头型号

外置探头型号支持温湿探头和宽温热电偶探头。

大屏幕显示

采用大屏幕显示方便查看实时数据,电池电量,信号强度等信息,方便产品的使用和维护。

技术规格

无线传输

| 传输协议 | BR-Link无线自组网传输 |
|----------|----------------|
| 无线输出功率 | ≤13db (≤20mW) |
| 空旷无线传输距离 | 2000米 |
| 室内典型传输距离 | 100米 |
| 天线 | 内置 |
| 频带 | 470Mhz |

数据采集与存储

| 缓存大小 | 50,000组 |
|------|-------------------|
| 缓冲类型 | NOR Flash (与非门闪存) |
| 续传顺序 | FIFO/FILO可配置 |
| 采样率 | 1秒~24小时 |
| 上传频率 | 1分钟~24小时 |

环境参数

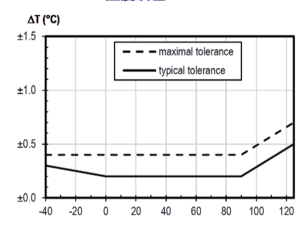
| 存储温度范围 | -40~60°C |
|------------------|--------------|
| 工作温度范围 (碱性电池) | 0~60°C |
| 工作温度范围 (锂铁电池) | -40~60℃ (标配) |
| IP防护等级 | IP68 |
| 工作湿度 | 0~100%非凝结 |

其他规格

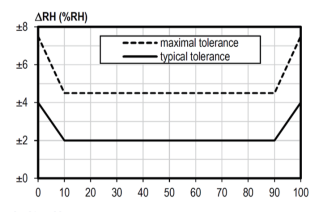
| 电池 | 三节CR2450HR |
|---------------------|---------------------|
| 尺寸 | 115mm*65.5mm*17.5mm |
| 典型待机时间 | 24个月 |
| 重量(配备2节AAA 锂铁电池) | 120克 |
| 安装方式 | 磁吸, 挂钩 |



BRCY04-WS 温度误差



BRCY04-WS 湿度误差



规格列标

| CY04-E | 内置温湿度传感器 |
|---------|----------|
| CY04-WS | 外置温湿度传感器 |
| CY04-DW | 外置热电偶传感器 |

-200~1500°C

精度-40~80 ±1℃其他±2℃

外置标准线长2米,可根据需要定制长度