

君为科技 冷藏车GPRS-GPS温度监测系统

产品名称	君为科技 冷藏车GPRS-GPS温度监测系统
公司名称	杭州君为科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:君为科技 型号:JW93-2GPS 产地:杭州
公司地址	浙江省杭州市江干区天城路91号A座A-123室（注册地址）
联系电话	17767209691

产品详情

车辆冷链温度监控追溯系统

技术参数

产品型号

JW93-2GPS

测量参数

二路温度记录

测量范围

温度：-40 ~ 100

传感器

标配 10+15 米温度传感器，也可定制传感器长度

分辨率

温度：0.1

精度

温度：±0.2 ~ 0.5

报警方式

温度超标时内置报警+短信报警

液晶显示

89*63mm 大屏幕液晶显示屏，实时显示温度数据

电源

车载电源

通讯方式

主机设置：RS232 通讯，数据上传：GPRS 通讯

按键功能

开关键：手动开启或关闭上传数据

报警键：手动开启或关闭报警

查看键：查看记录数据的最大值和最小值

清除功能

同时按住打印键和查看键，保持 5 秒，清除仪器中的数据记录

设置软件

zz 软件

应用软件

温湿度监测系统平台版软件

液晶提示

时钟显示：实时显示日期时间

报警提示：超限报警，液晶有喇叭显示提示

电池提示：电池电量低时，有电池符号显示提示，此时请用充电器充电

仪器尺寸

140*120*35mm

外壳颜色

白色

附件

传感器/测试报告/通讯数据线/合格证/保修卡/说明书等

应用领域

食品行业、药品行业、农业研究、冷链运输、档案行业、电子行业、气象行业、暖通行业、生物化工等。

产品功能

- 1.可在冷藏车驾驶室内实时显示冷藏车厢内多个监测点的温度变化情况；
- 2.可根据客户需要自行设定GPRS上传间歇；
- 3.可通过电脑上的监测系统软件实时查看冷藏车厢内的温度数据，并可随时查询保存的历史数据和曲线；
- 4.可根据客户需要自行设定温度报警上下限，一旦温度超标，驾驶室内的主机会自动发出报警信号，（内置蜂鸣报警+短信报警），监测系统软件也会同步报警；
- 5.一旦出现报警情况，监测系统软件会自动切换到每2分钟记录一次温度数据；
- 6.可根据需要现场打印冷场测内的温度数据。

产品优势

- 1.双路供电设计；仪器内置可充电式锂电池，在停电情况下仍能正常工作，让您无需担心断电状态仪器无法正常工作问题。计量过程方便，不用携带电源。
- 2.人性化的按键功能；带报警开关键：可以根据客户需要，手动关闭报警或开启报警。带查看键：可以随时查看记录数据的最大值和最小值以及平均值。打印功能：独创的两键清空，一键打印功能，让您操作更加简单便捷。
- 3.精美外观，彰显大气；独特的大屏显示，人性化的背光设计。方便工作人员在灯光比较暗的时候，仍清楚的查看设备上的温度数据/时间/日期等。
- 4.短信和现场报警功能；当温（湿）度超标时，短信和现场报警会第一时间提醒驾驶员和相关人员，及

时做好应对措施。

- 5.驾驶室现场实时显示数据；可在冷藏车驾驶室内实时显示冷藏车厢内多个监测点的温度变化情况。
- 6.可根据客户需要自行设定GPRS上传间隔；
- 7.可通过电脑上的监测系统软件实时查看冷藏车厢内的温度数据，并可随时查询保存的历史数据和曲线；
- 8.可根据需要现场打印冷藏车内的温度数据；
- 9.仪器支持多路温度采集，可根据客户实际需求定制通道数量（最多可达8路）；
- 10.测量精度精准；温度 ± 0.2 -- 0.5 （实际校准结果与第三方检测机构相同，温度可达到 ± 0.2 内）。
- 11.数据修复功能；如遇信号故障，设备具备数据补传功能，确保数据的完整性，满足最新GSP要求。
- 12.报警变频功能；一旦温度超标，监测系统软件同步报警，系统自动切换到每2分钟记录一次数据（变频间隔可自行设置）。
- 13.产品自主研发，售后更有保障；
- 14.产品高性价比；产品质量、功能、售后绝对让你感觉物超所值！

配套软件说明

- 1.温湿度监测平台可实现平台界面简洁,各测点数据显示清晰,直观;
- 2.平台智能接收各点位采集器的数据,可动态显示、记录、储存各监测终端的实时监测数据(60秒更新一次,至少30分钟记录一次);
- 3.平台内可对任意测点进行上下限报警数值、管理参数的设定;
- 4.对于各测点回传的温湿度数据具备检视功能,过滤突发非正常性数据;
- 5.提供数据记录存储,实时曲线、历史曲线、报警记录、数据查找、各种数据报表(Excel、pdf)等功能;
- 6.具有超限报警提示、系统报警设置、短信/声光报警设置功能等;
- 7.可实现对车载监测终端数据的远程储存、查询、报警等;
- 8.平台开放性 & 扩充性强,可满足与其他管理软件的数据交换及对接;
- 9.可通过公共网络实现对系统内各监测数据的有效连续、安全可靠传输;
- 10.储存及上传的数据应符合要求为统一格式,包括测点名称、数值、时间等;
- 11.管理分级设定功能,实现不同管理人员的管理、查询权限。

