

# 建大仁科大型医药厢式冷藏车温湿度监控设备

产品名称	建大仁科大型医药厢式冷藏车温湿度监控设备
公司名称	济南奥习电气技术有限公司
价格	200.00/个
规格参数	品牌:建大仁科 型号:RS-YS-GPRS-W 产地:山东济南
公司地址	中国（山东）自由贸易试验区济南片区舜华路2000号舜泰广场8号楼东座1-202（注册地址）
联系电话	15606440962

## 产品详情

针对大型医药厢式冷藏车温湿度监控方案介绍

根据食品药品监管总局下发以下文件：

《药品经营质量管理规范》

官方链接地址：<http://samr.sda.gov.cn/WS01/CL0087/168144.html>

《医疗器械冷链（运输、贮存）管理指南》

官方链接地址：<http://samr.cfda.gov.cn/WS01/CL0087/164640.html>

《疫苗储存和运输管理规范（2017年版）》

官方链接地址：<http://samr.cfda.gov.cn/WS01/CL0844/220699.html>

结合实际情况特制订以下大型厢式冷藏车运输温度监控方案：

本方案针对大型冷藏车，及车头和车厢分开的这种冷藏车，推荐使用我司无线车载方案，探头内置电池，直接吸放在车厢内壁，主机放驾驶室，探头与主机无线通信，简单便捷。

冷链天眼车载温湿度系统是为冷链运输过程中提供的一整套全程不间断温湿度监测的车辆配一套完整的解决方案。本套系统由RS-YS-GPRS-W无线冷链监控主机1台、RS-YS-W-A无线测点1~4台（根据车辆需

要，单温区车只需要1~2台测点，最大4温区车则需要4台无线测点）、RS-LY-TY蓝牙打印机1台等组成。无线测点放到车厢，通过我司提供的强力3M胶固定于车厢内壁，通过无线方式将数据传送至监控主机，监控主机放置于驾驶室，插入普通移动或联通手机卡，即可将数据上传至我司提供的免费的云平台，用户在办公室，可以通过浏览器登录云平台查看、下载设备实时数据、历史数据、实时定位等信息，另用户也可通过手机APP查看、下载历史数据及实时数据，若搭配我司蓝牙打印机则可通过手机APP直接打印温湿度数据小票，确保货与小票同时交与收货人。

RS-YS-W-A无线测点通过无线方式将车厢温湿度数据实时上传至监控主机，独有的无线电技术可使信号轻松穿过车辆冷藏箱体，完全避免了原来车厢打孔走线的问题，配合我公司提供的磁吸扣及金属板，可任意放置于车厢中，并且不会对车厢内壁造成损伤，确保整个车厢的保温性能，测点整机可长期放置于零下25 的环境中，测点探头部分更可长期放置于零下40 的环境中，适用于多温区的测量。设备内置大容量宽温电池，充电4小时可连续使用6个月。

RS-YS-GPRS-W监控主机，只需一张移动或联通的SIM卡，就可将数据远传至服务器。温湿度数据上传间隔1~60分钟可设，GPRS月流量小于30M。主机所有参数均可短信配置，可设置测点的上下限并可实现就地声光告警和短信告警（1~5人）以保证相关责任人及时获得告警信息并做出处理。运输过程中途径信号差的路段不能上传时，数据可本机存储，待信号恢复后可自动续传至云平台以保证数据的连续性。监控主机可实时上传车辆的位置数据，通过云平台可直接监测车辆当前的位置及历史的轨迹记录。温湿度记录仪内置电池，一次充电可连续使用2天以上，也可直接连接车载点烟器充电。

车辆到达目的地后，可用手机APP连接我司云平台下载数据，数据经过灵活处理后，通过RS-LY-TY蓝牙打印机打印温湿度小票，将货物与数据单据一并交接给客户。同一辆冷藏车将货物送达不同目的地后，可为多用户提供全路段温湿度数据单据。