

联系我们

● 联系地址:杭州经济技术开发区下沙6号大街452号高科技企业孵化园区3幢5层

● 联系电话: 0571-86721188● 公司传真: 0571-87019092● E-mail: 2355405852@qq.com

● 邮編:310018

代理商



企业介绍

杭州路格科技有限公司(Hanszhou Lossertech Co., Ltd.) 坐落于环境优美的国家级开发区一 术开发区内,是一家以科研为主,集生产和销售于一体的综合型国家级高新科技企业。公司注重科技研发,拥有 几个强大的研发团队,科研人员占到了公司员工总数的30%以上,是"国家高新技术企业","浙江省双软企业", "杭州市高新技术企业"。"杭州市"雏鹰计划"企业"。公司专业致力于食品、药品、科学研究等相关检测仪 器的研发。专业设计基于GSM、GPRS、RFID等物联网技术的各种参数的监测和控制系统。我公司研发生产的温湿度 记录仪、温湿度记录变送器等系列产品已通过了浙江省计量科学研究院、杭州市质量技术监督检测院等第三方专 业检测机构的检测。检测结果表明我公司产品的精度、一致性、可靠性等关键指标均处于业界前列。其性价比明 显优于国内外同类产品。已成为国内该产品领域的主流品牌



疾控中心合作案例 (部分)



路格科技,疾控中心温湿度整体解决方案供应商



公司资质





杭州市高新技术企业

2

湖江殷权交易中心创新板





国家高新技术企业







965











r scenoo il @

日本 日本

SCHARFT AND

909





(2)



D







发展专列证明





























参阅设计专则证书

疫苗冷链管理现状及 监测解决方案

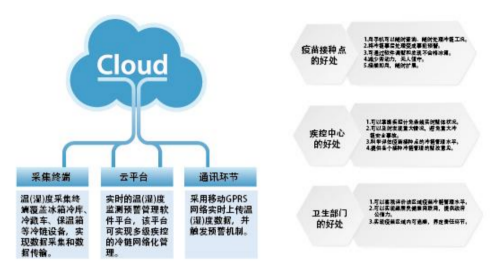
目前的疫苗冷链管理没有统一化的智能冷链监测管理平台,不仅不能够及时发现问题,而且效率低下。还处于粗放型的管理阶段,各地疫苗超温事故不断,造成了不同程度的疫苗损失,也存在重大的疫苗存储和接种安全隐患。



路格科技,疾控中心温湿度整体解决方案供应商



冷链系统架构



系统示意图



冷链系统解决方案及系统拓扑图

疫苗冷库 G95/G93系列 W93/W95系列 W81/W82系列



疫苗冰箱 G93系列 W93系列 W81系列

疫苗冷藏车 G93系列 G95系列 疫苗保温箱 G93-1N L91-1

G93/G95系列拓扑图

系统原理:

主机与智能卡片之间采用无线方式传输数据:主机可自动上传数据,彰显智能云端概念!(以台州市疾控中心为例)



路格科技,疾控中心温湿度整体解决方案供应商

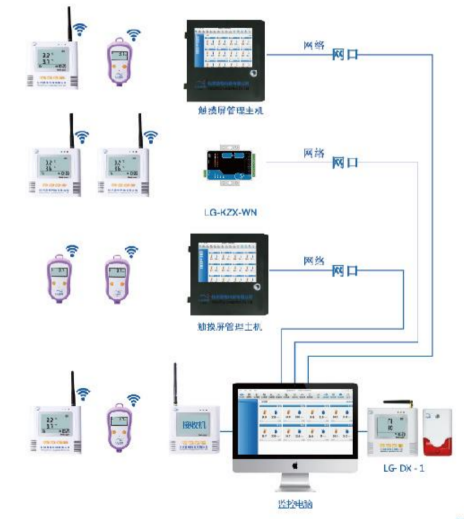


W系列拓扑图

系统原理:

采用路格科技W93/W95/W81/W82系列无线温(湿)度卡片或无线温(湿)度变送器作为測点终端,采集实时温(湿)度数据,通过无线传输方式和监控电脑(或者触摸屏管理主机)相联,监控电脑(或者触摸屏管理主机)可以连LG-DX-1型短信声光报警器,短信声光报警器可根据设置实现温(湿)度超限现场报警、远程短信报警功能及掉线报警功能;实现方案;

可以根据需要医疗机构的每个房间或每个冰箱内放置一台W93/W95/W81/W82系列温(湿)度记录变送器或无线温(湿)度卡片,实现实时采集温(湿)度数据,并上传至触摸屏管理主机(或监控电脑)进行数据分析及报警判断。



产品介绍

- 大屏幕液晶实时显示温(湿)度,直观明了,外形美观大方。
- 全程跟踪记录温(温)度数据,测量数据精确、记录 时间长。
- 3、记录间隔可用软件进行设置。
- 4、软件界面简洁友好、操作方便,数据可保存为记录仪 文件。
- 5、独创性多按钮设计,可以手动开关机。
- 6、可根據客户需要自行设定温(溫)度报警上下限,一 旦温(溫)度超标,主机会自动发出报警信号,监测 系统软件也会同步报警。
- 可通过电脑上的监测系统软件实时查看所测环境的温 (湿)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温(温)度数据。
- 9、仪器支持多路温(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、短信和现场报警功能。
- 11、G系列和W系列之间可进行组合,适应不同的客户需求 满足不同的使用环境。
- 12、G-W设备主机卡片之间采用无线传输,让设备使用更加便捷。

W81/W82系列



测量范围	温度: _30~70℃ 温度: 0~100ARH	
传播器	温度、NTC 温度、電尼韦尔	
分辨率	温度: 0.1℃ 温度: 0.1584	
精度	温度: ±0.5℃ 温度: ±3NRH	
有天農宗	A	
记录容量	省 无	
电池	内置充电式高能继电池。可使用外接电源充电	
数据传输	无统传输	
传输距离	无线传输距离100m(空旷条件下)	

推警後置	
技能功能	开关按钮,可以模据客户需要。 手幼开始记录或停止记录者 看按钮:查看地址,与探率
记录间隔	登无
应用软件	中文简体(综色软件无需安装。具有国家著作版校登记证)
电池寿命	一年以上
主机尺寸	87*54*1988(開催行卡大小、方便携号)
外壳颜色	#
附件	传感器/测试报告/通讯数据统/合格证/保维十/说明书等

触摸屏管理主机



产品型号	無視界管理主机
量示	LGD背龙.1024*784分情事。电影式触摸穿
内容	報數202
电源	12V 05
操作系统	Windows XP pro/Windows 7股以上系统

接口	24522, 24525 2452 0.0 (1992年集146, 1988), A210 (#C.Invot
工作温度	010-4010
工作温度	SVBH-DONRHOO'C
發存温度	_20~70°C
報存提度	10ARH_00WH4650°C

G95-2TS系列



對景览期	温度: _20~70℃ 温度: 0~100%RH
作邮票	温度: NTG 温度: 電尼韦尔
分酬率	温度: 0.1℃ 温度: 0.1%RH
精度	温度: ±0.2~0.5℃ 温度: ±3NRH
报警方式	场情报警+微信报警+平台报警
液晶是示	23*28m 液晶是示屏。实时显示温温度频繁
电池	内置4000mAh充电式高能镀电池
適用方式	GRS AR
打印功能	使用篮牙打印机配会相关软件实现现场打印

按键功能	短按。开机 长按2秒: 关机 短按: 接警开/关(开机状态)
助护等级	1965
液晶摄影	电池电量,信号铁度、时间提示、指管提示、清温度显示
应用软件	路格数据在映查测云平台+路格云平台微值服务号
主机尺寸	117421423mm
外壳额色	果色
附件	测试报告/通讯数据线/合格证/保修士/说明书等

G93-1TPS系列



海量范围	温度: △10~100℃ (特殊量程可定制)
作品器	温度: NTG (外置)
分辨率	温度: 0.1℃
精度	温度: ±0.2~0.5℃
报警方式	短傳接警-微傳接警-平台接警
液晶素尿	25*29mm 液晶量示屏。实时显示温速度数据
电池	内置4000mAh充电式高能锂电池
通讯方式	GPRS通讯
打印功能	使用证牙打印机/使换式打印机实现逐场打印

披露功能	打印,短波打印 长故音曲。清空仪器内记录数据 据数据整件/关 开关、长拨关机、短波开机
液晶模示	电池电量,使号强度,时间提示,接管提示,温温度是示
应用软件	路格数据在效款测云平台+路格云平台微值服务号
主机尺寸	110490420mm
外壳颜色	ae
附件	传感器/测试报告/通讯数据统/合格证/保修十/说明书等

路格科技,疾控中心温湿度整体解决方案供应商



G95/G93系列



测量范围	議度: _40~100℃ 環度: 0~100%RH
传感器	温度: STC 温度: 囊尼韦尔
分辨率	温度: 0.1℃ 温度: 0.1589
株成	温度: ±0.5℃ 温度: ±3NR4
报警方式	温度超探时内置报警+巡信报警
液晶显示	69*63mm 大肝等液晶量示屏。实时显示温度数据
4.0	内置充电式高极级电池,可使用外接电源充电
通讯方式	主机设置。 RS232 通讯、数据上传。 GRRS 通讯
传输距离	无统传输距离100m(空旷条件下)
清除功能	同时按位打印藏和查看號。保持 5 砂漠除仪器中的数据记录

按键功能	开关键。平均开启成关闭上传数据 报警键。平均开启成关闭报警 查看键。查看记录数据的最大值和最小值
记录网络	20分钟(散议、可调)
设置软件	12 飲件
应用软件	游核高温度监测系统平台版软件
主机尺寸	140*120*3588
外壳额色	ne ne
附件	传感器/演试报告/通讯数据统/会核证/保修士/统明书等

W93/W95系列



测量范围	温度 : _40~100℃ 温度: 0~100%H
传感器	温度: MTG 温度: 整尼韦尔
分榜率	運搬: 0.1℃ 運搬: 0.15RH
標度	温度, ±0.5℃ 温度, ±3NRH
有天星形	A .
记录容量	1000条 (数以)
8.70	内置充电式高能镀电池。可使用外接电器充电
数据传输	无统传输
传输距离	无统传输距离100m(空旷条件下)
接替设置	可在软件中设置温度温度上下保报警

技能功能	查看地址,我 要 地址 接管开关
记录阅售	30分钟(献认、可谓)
应用软件	中文简体(综色软件无需安装,具有国家著作版权量记证)
电池寿命	一角以上
主机尺寸	140*120*3588
外壳颜色	de
保护等级	IPSE
11	1906
RM:	作成器/测试报告/通风数规律/会核证/保修士/证据书算

G95-W/G93-W系列





清除功能	同时按性打印鐵和資養鏈。保持5秒、清除仅長中的教養记錄
设置软件	江 歌件
液晶模尔	时钟显示。实时显示日期时间 指警提示。 起來接答。 准島有喇叭是示提示 电池接示。 电池电量矩时,有电池符号是示提示。此时请用 充电器完全。
仪器尺寸	140*120*3599
外壳颜色	自告
附件	传感器/测试报告/通讯数整线/含格亚/保修十/说明书等
应用软件	游核温温度启测系统平台版软件

L91-1系列



温度: _40~100℃
温度: NTG
温度: 0.1°C
温度。±0.2℃*±0.5℃(按要求配置外置传感器)
3. 2万组
2秒 24小时任意可调
一节(32002)現在地
立即启动/定时启动/延时启动/手动启动
存储调停止/先进先出/定时停止/平动停止
接警提示。起限接警、清量"AL"提示 电池提示。电池电量任时、有电池符号表示提示

古聞功能	勞开失德。可以根索客户需要,手动开始记录或得止记录 等音響德。可以随时音響记录数据的最大值和最小值、平均 值
通讯方式	仪器由带镀金usa 教
应用软件	中英文软件《综合软件天需安装,具有国家著作版权登记证
依器重量	50g
仪器尺寸	87*54*1888 (同號行十大小、方便携号)
外壳颜色	天直色
解件	传感器/美述报告/通讯数据统/会格证/保维卡/读明书等

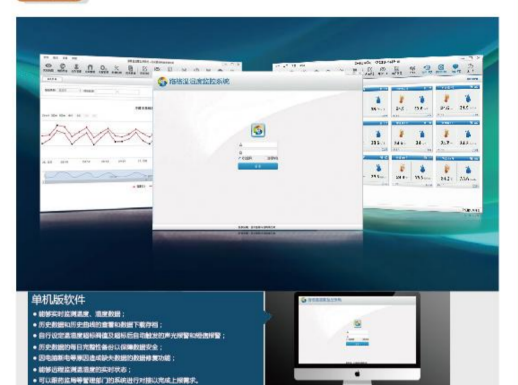
触摸屏管理主机



产品放用	触摸荷管理主机	
量是	LG0質光, 1022*760分榜率、电阻式競視界	
内容	板敷端	
4.8	127 00	
操作系统	Windows XP pro/Windows 7及以上系统	

Ш	接口	290223, 290385, 29382, 0.0.19VGA29年第LAN, 1948年, ALDIO (EIC., Invest)
	工作温度	010~6010
	工作程度	SAMPROCETERS.
	特许温度	_20~70°C
П	特许温度	1008HAROR_HRROT

系统软件





1.5

系统软件主要界面简介

1.1系统登录界面

初始登录用户名和密码都是admin。

1.2实时视图界面

系统界面的实时监控视图会服务到最新状态,可以从实时视图查管 仪器的实时温湿度及超频情况等信息。

1.3历史数据界面

可以自定文簿选条件,查询和下载监测系统中的历史数据。

1.4历史曲线界面

按開仓库、仪器或时间商选查询条件,查询相应历史曲线图。可以 通过左上角和曲线下方的时间接度伸缩距隔晚查询。包含数据参数 表,可查询时间段内的各通道最大值、最小值及平均值。

1.5超标数据短信报警界面

弹出超导数据查询留口,可以查询和下载监测系统所有监测点的超 导数据。同时可以备注超导数据的超频原因或取对措施。

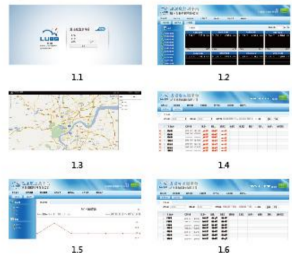
1.6软件地图界面

仓库石键菜单是系统以仓库为单位进行的操作,包括仓库平面图查 署、仓库所有设备的历史数据、超易数据查询、仓库仪器的连接与 监控设置。

路格科技,疾控中心温湿度整体解决方案供应商







系统软件主要界面简介

1.1系统登录界面

在浏览器中输入 www.hzjly.cn , 打开 GPRS 监测系统平台。输入用户名、密码和验证码。

1.2 实时视图界面

左侧导航栏显示仪量分类和仪器名称,左侧导航栏下方有仪器的 状态通示。右侧实时视服为仪器的具体信息包括状态、温度、温 度及其数值(红色越标。白色正常)。

1.3软件地图界面 具有定位功能,可实时宣誓所处的位置。

377 (7

1.4超标数据界面

超标数策:選供超标数度的显示,超标原因编辑,超标数度查询。 以及超标数度下载等功能。

1.5历史曲线界面 可實際公開第时间限的公園發展。

1.6历史数据界面

历史数据页面:提供仪器的所有数据查看,以及仪器数据查询和仪 器数据的下载功能。