高速公路预防结冰道路测温系统方案

| —, | 项 | 目概述 | <u> </u> | 5 |
|----|-----|-------|--|----|
| | 1.1 | 系统背 | 当景 | 5 |
| | 1.2 | 系统机 | 既述 | 5 |
| | 1.3 | 高速组 | 公路预防结冰道路测温系统拓扑图 | 6 |
| =, | 项 | | | 8 |
| | | 2.1.1 | 数据采集传感器······ | 5 |
| | | | 专用采集器 | 6 |
| | | | 2.1.2.1 技术参数······ | 11 |
| | | | 2.1.2.2 设备结构 | 12 |
| | | 2.1.3 | 供电系统 | 7 |
| | | 2.1.4 | 传输模块····· | 7 |
| | | 2.1.5 | 支架立杆 | 8 |
| 三、 | 综合 | 合环境. | 监测平台 | 28 |
| | 3.1 | 概述" | | 28 |
| | 3.2 | 功能介 | \ 绍 | 28 |
| | | 3.2.1 | 数据实时监控 | 28 |
| | | 3.2.2 | 实时地图显示····· | 30 |
| | | 3.2.3 | 超限警告····· | 30 |
| | | 3.2.4 | 视频监控···································· | 31 |
| | | 3.2.5 | 历史数据查询、导出 | 31 |
| | | | 继电器控制 | |
| | | | 系统管理 | |
| | | | · - · · - · · - · | _ |

| | 3.2.8 贝 | 怅号升级·······3 | 34 |
|----|---------|-------------------------|----|
| | 3.2.9 ù | 殳备管理······3 | 36 |
| | 3.2.10 | 流量卡预警功能3 | 37 |
| | 3.2.11 | 大屏可视化3 | 88 |
| | 3.2.12 | 移动端APP3 | 88 |
| | 3.2.13 | 二次开发3 | 39 |
| | 3.2.14 | 千人干面3 | 39 |
| 四、 | 案例展示 | 2 | 8 |

一、 项目概述

1.1 系统背景

一到天,如大雾、横风、雨等天气恶劣天气总是无法避免,其中雨天气是最让人担忧的问题,路面不仅湿滑且易结冰,驾车上路多有不便。特别从12月份起,多地开始普降大雪,高速路面极易出现结冰现象。

为预防结冰现象,减小恶劣天气给道路交通带来的影响,在道路沿线布设气象监测站可谓 是有效措施。因应用在高速公路上,又称为"公路气象站"。

公路气象站能在恶劣天气下对高速公路环境进行诊断,为道路行车安全保驾护航,已经成为高速公路交通安全管理的重要部分。建大仁科在气象站的基础上,推出高速公路"预防结冰"道路测温系统,旨在助力解决由恶劣天气造成的高速公路道路结冰及其他问题。

1.2 系统概述

该系统由公采集器、供电系统、传输模块、支架立杆五小部分组成。该系统通过对气象要素的监测和上传,帮助交通部门了解当前气象要素等级,实时发布天气变化,为高速公路交通、施工作业、灾害预防等提供重要的参考依据。



1.3 高速公路预防结冰道路测温系统拓扑图



二、项目介绍

- 2.1 公路气象站组成
- 2.1.1 数据采集传感器

即采集高速公路.上各种气象要素的传感器,可接入雨雪传感器、测温探头、翻斗式雨量计、太阳辐射传感器、风速、风向传感器等数据采集设备。

| 多气体合一百叶盒 | 翻斗式雨量计 | 超声波风速风向 变送器 | 雨雪变送器 | 负氧离子检测仪 |
|---|---|--|---|---|
| | | | | ・ |
| 该一体式百叶箱可广 泛适用于环境检测, 设备采用标准 ModBus-RTU通信 协议,RS485信号输 出,通信距离最大可 达2000米(实测)。 | 本仪器的核心部 件翻斗采用了三 维流线型设计,使 翻斗翻水更加流 畅,且具有自涤灰 尘、容易清洗的功 能。 | 超声波风速风向 传感器使用四点 经原 经 经 经 的 是 不 的 的 是 不 不 不 的 是 不 的 是 不 的 是 不 的 是 不 不 不 不 | 雨雪变送器是 测量室外或自 然界是否降雨 或降雪的定性 测量设备。 | 负氧离子检测仪可应 用于林业、环保、气象 、旅游等行业进行空气 负氧离子的监测,设备 带有液晶屏,可实时显 示空气中的负氧离子 浓度。 |

| 光电式太阳总辐 | 聚碳风速传感器 | 聚碳风向传感器 | 铝壳紫外线变送 | |
|--------------|--|--------------------|--------------|--|
| 射变送器 | | | 器 | 土壤 |
| | | | | |
| | The state of the s | | | Control and the control and th |
| RS-RA-*-AL太阳 | 外形小巧轻便,便 | 外形小巧轻便,便 | 铝壳紫外线变送 | 电导率土壤温度 |
| 总辐射传感器采 | 于携带和组装,三 | 于携带和组装,全 | 器RS-UV-*-AL基 | 水分三合一变送 |
| 用光电原理, 可用 | 杯设计理念可以有 | 新的设计理念可以 | 于光敏元件将紫 | 器可用于土壤墒 |
| 来测量太阳光下 | 效获得风速信息, | 有效获得风向信息 | 外线转换为可测 | 情、水肥一体溶液 |
| 的总辐射值。 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | ,壳体采用聚碳酸 | 量的电信号原理, | 、以及其他营养液 |
| | 复合材料,多种输 | 酯复合材料, 具有 | 实现紫外线的在 | 与基质的测量。 |
| | 出模式可选。 | 良好的防腐、防侵 | 线监测 | |
| | | 蚀等特点,能够保 | | |
| P | | 证变送器长期使用 | | |
| | | 不变形。 | | |

2.1.2 专用采集

智能监控主机是一款专用于气象站控制主机,大屏中文液晶显示,界面简洁友好,强大的脱机短信报警功能,报警内容可自定义。



2.1.2.1 功能特点

- 具有 1 路 ModBus-RTU 主站接口可接入我司所有类型的 485 变送器例如:风速、风 向、空气质量、土壤水分等变送器。
 - 可采集 1 路 0-100V 直流电压、3 路 4-20mA 电流信号,监控主机上可设置转换系数。
 - 具有 4 路开关量信号采集, 其中第 4 路可用作外接翻斗式雨量计。
 - 具有 1 路水浸检测, 可外接漏水电极也可外接漏水绳, 最长 30 米。
 - 2 路继电器输出,可关联到任何一路信号采集上做报警或自动控制使用。
 - 1 路 RJ45 网口,可将监测数据上传至远端监控软件平台。
 - 1 路多功能 GPRS 通信接口,只需插入一张手机卡便可将数据上传至远端监控软件平 台
 - 强大的脱机短信报警功能,报警内容可自定义。
 - 具有 1 路 ModBus-RTU 从站接口,可外接用户自己的监控主机、PLC、组态屏或组态 软件
 - 大屏中文液晶显示, 界面简洁友好。
- 内置数据存储,可存储 52 万条记录,通信故障时,设备自动存储,通信恢复后可将存 储数据上传。
 - 可外接 1 路室外 LED 单色显示屏, 支持最大点阵数 1024*256。
 - 若不使用太阳能电池板也可采用外接 24V 直流电源供电。

• 设备唯一 8 位地址, 易于管理识别, 可搭配我司提供的多种软件平台

2.1.2.2 技术参数

| 参数名称 | 范围或接口 | 说明 |
|------------------------|----------------------|---|
| | RJ45 网□ | 通过网口方式上传数据 |
| | GPRS 无线 | 通过 GPRS 方式上传数据 |
| 数据上传通信接口 | GSM 短信 | 支持短信报警 |
| | ModBus-RTU 从站接 口 | 支持外部设备通过 ModBus-RTU 协议问 询监控主机中的数据。 |
| 数据采集通信接口 | 从RS485接口 | 能够采集 1-32 台 485 接口的变 送器的数 据,最长通信距离≥ 1500m |
| 点阵 LED 屏显示 接口 | LED 屏显示接口 | 支持最大点阵数 1024*256 的单色 LED 显示屏 |
| 1 路直流电压采集 | 采集量程 0-100V | 采集精度±0.1V,输入阻抗≥100kΩ 监控主机可设置转换系数 |
| 3 路 4-20mA 电流 信 号采集 | 4-20mA 电流信号采集 | 采集分辨率 3000 输入阻抗≤120k Ω 监控主机可设置转换系数 |
| 1 路水浸检测信号 | 可进行漏水检测 | 标配漏水电极,用户也可选漏水绳, 最 长可达 30m |
| 4 路开关量信号输入 | 可检测干接点通断状态 | 外接无源干接点,响应时间≤0.2s |
| 2 路继电器输出 | 继电器干接点输出 | 继电器容量:250VAC/30VDC 5A 本继电器可关联到任意通道的上下 限, 用作报警或自动控制。 |
| 1 路翻斗式雨量计 脉冲 信号输入 | 采集磁开关脉冲信号进 行雨 量计量 | 默认脉冲当量: 0.2mm 可上传瞬时雨量(最近一分钟)、当前雨量(本日 00:00 至当前)、昨日雨量(昨日 00:00-24:00)及永久累计雨量值(默认采用第四路开关量作为雨量计输入) |
| 数据上传间隔 | 1s~10000s | 数据上传间隔 1s~10000s 可设 |
| 内置存储容量 | 52 万条 | 内置存储,最多可存储 52 万条 |

2.1.3 供电系统

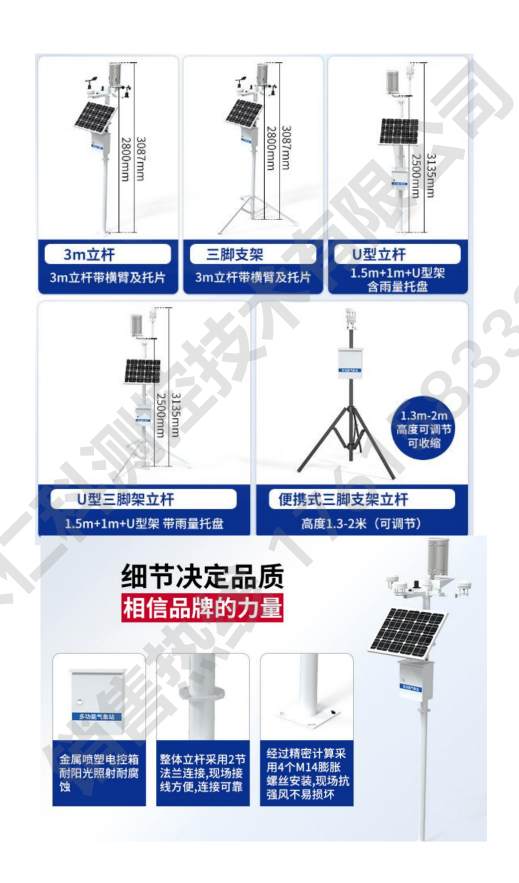
供电系统主要就是通过太阳能电池板和蓄电池来提供电力支持,太阳能电板为蓄电池充电,蓄电池释放电量保证设备的工作,该供电方式可在阴雨天连续工作7天(蓄电池充满电的情况下)。





2.1.5 支架立杆

支架立杆的主要作用是用来放置设备,比如传感器、太阳能电板、采集器和传输模块等。 立杆高2.8米,采用高屈服强度碳钢,特有的防锈耐腐蚀工艺,能够长期用于恶劣的户外环境。



三、综合环境监控云平台

3.1 概述

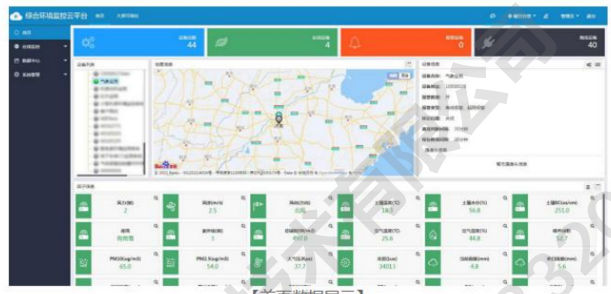
综合环境监控云平台(www.0531yun.com)以先进的信息采集系统、物联网、评台、大数据以及互联网等信息技术为基础,各级用户通过PC端WEB、APP客户端、 微信端等多种渠道访问平台数据,实现远程系统管理功能。户可实时对项目.上每个重要参数进行实时监测、管理,同时实现基于平台的远程手动控制。



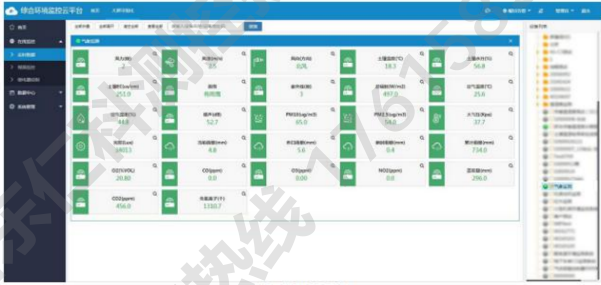
3.2 功能介绍

3.2.1 数据实时监控

平台支持实时查看所测环境的气象环境数据。数据可以通过图形化界面、列表等方式 反映,图形化界面的优势在于让用户直观看到数据和传感器相对位置,列表则更利于用户对数据进行对比。



【首页数据展示】



【列表展示】

3.2.2 实时地图显示

系统以互联网技术和GIS技术支撑,使用户更加直观的观测所以测点分布位置及状态。



3.2.3 超限告警

义。

当任一要素超过预置报警值、设备处于离线状态时,系统能提供平台界面告警、短信告警、电话告警、邮件告警等报警方式,并进行事件记录,供调用和分析。支持所有监测因子报警上限、下限,预警上限、下限设置,支持因子数据异常字体色,因子告警数据颜色用户可自定

第 14 页 共 25 页

针对短信、振铃、微信、邮件告警方式有专门的告警联系人管理列表,便于当报警联系人变动时快速查询、添加、删除。

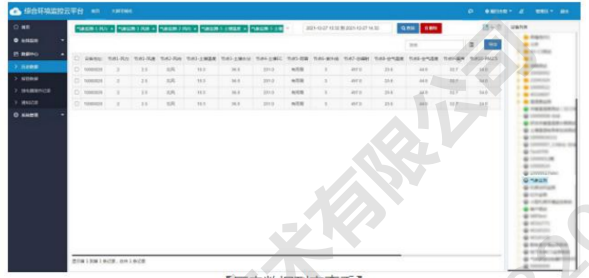
3.2.4 视频监控

全面性的监管,实现水雨情监测站周边环境画面联网呈现,支持在现场安装摄像头及传感器,传感器监测到的数据通过视频字符叠加器可叠加在监控画面上,期面显示全部信媳,避免反复切换,实现远程监控。



3.2.5 历史数据查询、导出

可通过系统查询每个监测点的设备信息,对设备监测数据、历史数据进行查询。并生成数据曲线图,具有单个或多个因子数据存储/查询/导出数据功能,支持PDF、excel等多种数据格式导出,导出内容标题、使用单位名称用户可自定义,同时可导出数据查询的时间段、查询数据账号、保存数据间隔、离线判断间隔等重要信息。



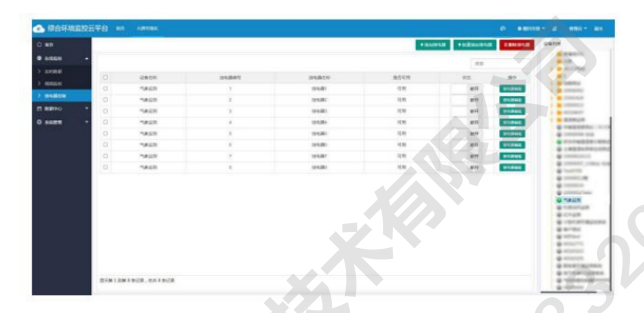
【历史数据列表查看】



【历史数据曲线查看】

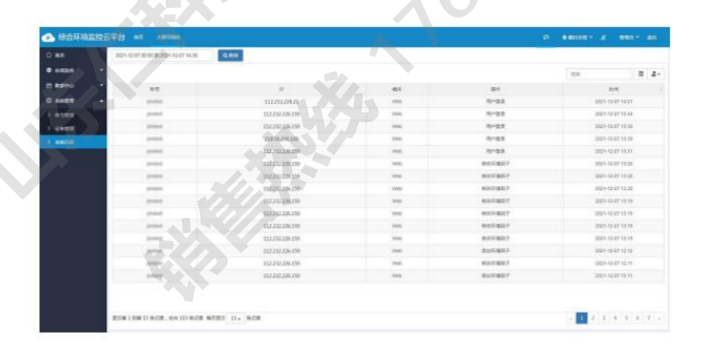
3.2.6 继电器控制

支持电脑端、APP端远程手动控制现场设备继电器,且继电器名称可自定义编辑,相应继电器控制功能是否启用客户可自行编辑。



3.2.7 系统管理

平台具有完善的权限分级和管辖分区等等功能,无限级权限设定,根据要求自由组合权限。用户操作具有完善的日志记录,方便查看操作记录。

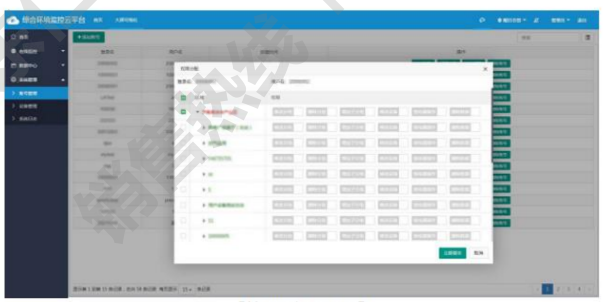


3.2.8 账号分级

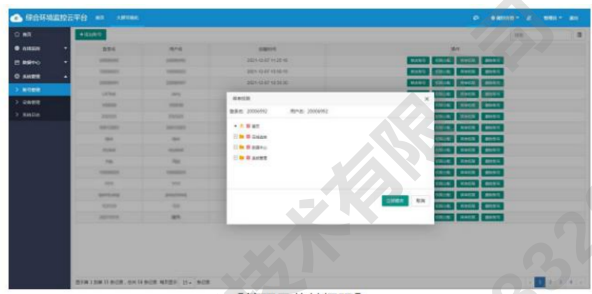
支持账号分级管理,针对项目实际需求增设子账号,并分配不同管理权限,做到项目管理分工明确,用户可定义不同的用户色,并赋予角色的不同权限管理,所有的用户操作都进行自动记录,没有权限的用户将不能进行操作。



【账号管理】



【管理员权限设置】



【管理员菜单权限】

3.2.9 设备管理

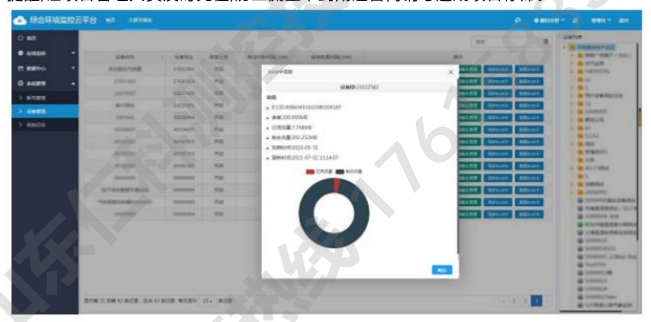
可对设备进行节点、报警、储存进行设置。

| 名称 | 解释 | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| 设备名称 | 填写设备名称,默认名称为设备地址 | | | |
| 设备地址 | 显示设备地址,不可更改 | | | |
| 20.20.14.00 | 写入设备经纬度,可在地图中查看设备显示位置。(注意:如果以设备自带经纬度 | | | |
| 设备经纬度 | 信息为准,此处可不填写) | | | |
| ナー | 开启告警记录, 当设备报警时, 数据库中会记录告警信息, 关闭告警记录, 则无法 | | | |
| 告警记录 | 查询告警记录。 | | | |
| 离线短信 | 开启离线短信,当设备离线时会发送告警短信至绑定手机号 | | | |
| 离线邮件 | 开启离线邮件,当设备离线时会发送告警邮件至绑定邮箱。 | | | |
| 离线判断间隔 | 设置设备离线时间,当设备在设置时间内重新上线,平台默认此设备未离线。 | | | |
| L- 12 14 #6 \- 13 | 当设备在平台告警后,告警信息按照设置时间间隔发送告警短信,时间最低设置5 | | | |
| 短信告警间隔 | 分钟。 | | | |
| 邮件告警间隔 | 当设备在平台告警后,告警信息按照设置时间间隔发送告警邮件。 | | | |
| 保存数据间隔 | 设置时间间隔保存设备数据。 | | | |
| 短信最多发送次 | 防止设备超限时间过长,一直发送告警短信,可设置最多发送短信次数。 | | | |

| 数 | | |
|------|-------------------|--|
| 节点列表 | 设备节点设置,详情见节点信息设置。 | |

3.2.10 流量卡预警功能

实时获取现场4G型物联网设备的卡号,自动分析卡号剩余流量,自动分析,到期时间预警提醒,让项目管理人员及时充值,防止流量卡到期运营商销号造成项目停滞。



3.2.11 大屏可视化

可投屏示,自动刷新,集中滚动显示各监测点的环境监测数据,实时展现水位、降雨等要素的动态曲线,数据清晰、直观,便于管理人员进行系统查看。



3.2.12 移动端APP

为了方便移动端用户监测数据,推出"云控通"手机APP。方便用户24小时实时监测。可以通过账号密码登录云平台,一键控制上万个设备。支持视频查看,设备故障/异常报警,支持离线告警功能,支持实时数据查看,历史数据曲线查看,还可连接蓝牙打印机进行数据打印。



3.2.13 二次开发

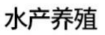
建大仁科提供的云平台完全免费,界面完全中性,技持护二次开发。

3.2.14 千人千面

针对小规模应用的用户,云平台提供可配置的"干人干面"面与私有域名解析的服务,护只需要投入几十元购买一个域名,备案成功后就能拥有自己的私有登录链接,瞪绿界面平台名称可根据用户要求更改。

四、案例展示







机场环境



农业



大气环境













五、山东仁科测控技术有限公司



■ 笃信敏行

■ 服务客户

■ 协助投标答疑

■ 现场技术支持

■ 千人研发团队

■ 设备自研自产OEM加工定制

■ OEM加工定制

■ 提供托底服务





网址: www.chhjjc.com 地址: 山东省济南市高新区舜泰 广场8号楼东座10楼整层