

项目综合 - 支持 #898

陕西航轩建筑工程 能耗监测项目

2017-04-17 10:14 - 李玲

状态:	调试中	开始日期:	2017-04-17
优先级:	普通	计划完成日期:	2017-06-09
指派给:	李军海	% 完成:	80%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
1 嵌入式监控主机 (含软件) OM-A6 台 2 2 能耗集中管理平台 OM-ACC-A101 1 3 单相电量仪监测软件 定制 1 4 三相电量仪监测软件 定制 1 5 电表监控软件 定制 1			

历史记录

#1 - 2017-04-17 10:23 - 李军海

- 文件 DDSD1352.pdf 已添加

- 文件 DTSD1352.pdf 已添加

- 文件 水表MODBUS-RTU通讯协议(1).doc 已添加

1.系统为能耗监测管理系统,图形界面(集中平台、A9平台)修改成能耗,由技术部负责(研发也可提出意见);2.定制项:1).单相电量仪1个,三相电量仪1个,水表1个,协议已上传2).集中管理平台 a.监测各支路(电表、水表)实时数据,包括总电能、总流量
b.能够查询历史每支路/总全部支路按小时、天、月、季度、年能耗数据,进行对比,报表导出,图形直观显示
c.各支路用能超标、电压过压、电流过流发出告警信息,并生成记录便于查询
d.能够按条件查询报警记录,按设备名称、时间、告警内容等(平台已具备)

#2 - 2017-04-18 09:06 - om 经理1

定制项没写全还是写错了? 水表 电表

#3 - 2017-04-18 15:12 - 韦士飞

- 状态从新建变更为已发货

- % 完成从0变更为80

DTSD1352.pdf协议以前已经完成接入,编号:256,Tag1=5

另外两个协议已接入,文件更新至:\\192.168.0.160\可写\A9\patch-陕西航轩建筑工程\能耗监测项目

#4 - 2017-04-19 13:40 - 李军海

电表指的是三相电量仪、单相电量仪,水表如附件协议,请知悉!

#5 - 2017-04-25 09:20 - 李军海

主机更新patch,正在测试当中,集中管理平台的定制,请安排时间开发,谢谢!

#6 - 2017-05-15 10:04 - 李军海

王经理: 请反馈开发进度,谢谢!

#7 - 2017-05-22 13:45 - 李军海

如上,请反馈开发进度,请知悉!

#8 - 2017-05-31 11:41 - 李军海

- 计划完成日期 被设置为 2017-06-09

该项目具体情况如下：1.系统为能耗监测管理系统，图形界面（集中平台、A9平台）修改成能耗，技术部负责已经修改完成；2.定制项：

1).单相电量仪 1个，三相电量仪 1个，水表1个，协议已完成；2).集中管理平台（未开始）

a.监测各支路（电表、水表）实时数据，包括总电能、总流量

b.能够查询历史每支路/总全部支路按小时、天、月、季度、年能耗数据，进行对比，报表导出，图形直观显示

c.各支路用能超标、电压过压、电流过流 发出告警信息，并生成记录便于查询

d.能够按条件查询报警记录，按设备名称、时间、告警内容等（平台已具备）

#9 - 2017-06-20 09:25 - 李军海

请安排时间开发，请知悉！

#10 - 2017-06-28 10:50 - 李军海

请安排时间开发，并通知技术部测试，请知悉！

#11 - 2018-02-07 13:51 - 李军海

- 状态从 已发货 变更为 调试中

项目用户由于长时间未联系，项目暂时搁置！

#12 - 2019-05-07 18:08 - 谢学龙

- 文件 调试.rar 已添加

#13 - 2019-05-07 18:09 - 谢学龙

- 文件 dbCfg.db3 已添加

文件

DTSD1352.pdf	332 KB	2017-04-17	李军海
水表MODBUS-RTU通讯协议(1).doc	52 KB	2017-04-17	李军海
DDSD1352.pdf	7.03 MB	2017-04-17	李军海
调试.rar	39.7 KB	2019-05-07	谢学龙
dbCfg.db3	48 KB	2019-05-07	谢学龙