

#6 - 2024-07-31 13:55 - 李军海

- 文件 k600+Test (转换T5L工具).zip 已添加

#7 - 2024-07-31 13:58 - 李军海

- 文件 T5L_DGUS2应用指南_V53.pdf 已添加

- 文件 T5L_DGUSII_应用开发指南20220801(3).pdf 已添加

- 文件 DGUS_V7645(支持串口2C51 下载).zip 已添加

#8 - 2024-07-31 14:15 - 李军海

- 文件 新旧屏区别说明-0731.docx 已添加

#9 - 2024-08-02 16:14 - 张群瑞

T5L串口屏更新接入：数据、状态显示版本（无编辑保存）现有主机系统已支持，需开发串口屏工程。

<1>T5L串口屏硬件平台与开发环境、工具、维护方式有较大更新，需按照新的说明手册进行操作。

<2>常规出货的串口屏实例只是进行主机监测设备的数据展示，不需要编辑保存操作。需要使用的触控键、

显示变量类型T5L_DGUSII平台与DGUS平台大致相同。技术部同事可以完成屏工程的开发、升级等操作。

<3>10寸屏，在原有的项目中未进行接入。图片、图标等显示尺寸相关的素材需美工协助。

<4>T5L_DGUSII平台变量地址范围变更：0x1000--0xFFFF。主机系统中需进行基地址划分更新（omMonitor.ini）：在原有地址基础上累加“0x1000”

1722585613168992.png

<5>串口通信默认数据帧头（需更主机新系统支持型号）：默认 2816-0（为“A5 5A”），2816-1（为“5A A5”）。

<6>升级维护方式：SD卡不支持热拔插。需断电后进行操作。

#10 - 2024-08-09 14:58 - 张群瑞

- 文件 patch-20240809#5745.rar 已添加

- 文件 DGUS屏工程转DGUSII屏工程.docx 已添加

- 文件 omMonitor.ini.配置文件说明_#5745.docx 已添加

L200Q主机升级使用迪文T5L DGUSII串口屏：

1、主机串口屏应用定制更新：

<1>omMonitor.ini: 附件补丁中已更新(只需更新基地址，其他参数配置按原有，见《omMonitor.ini.配置文件说明_#5745.docx》)

[BaseAddr] 基地址参数+0x1000

1723186264290334.png

<2>主机系统串口屏设备配置：SM2816-0 改成 SM2816-1（附件补丁中已更新）

2、串口屏工程更新参考《DGUS屏工程转DGUSII屏工程.docx》说明。

3、"patch-20240809#5745.rar"：L200Q主机usb升级补丁。

#11 - 2024-08-13 11:41 - 玉绍涛

- 文件 壁挂王字壳OLED显示温湿度变送器（485型）用户手册.doc 已添加

1723520475576528.png

#12 - 2024-08-30 09:48 - 玉绍涛

- 文件 LFM108-Mod通讯协议（V1.02）(1).pdf 已添加

- 文件 LFM108说明书中文力夫-230316.pdf 已添加

#13 - 2024-09-02 11:09 - 王慧

大气压力传感器通讯协议 LFM108-Mod通讯协议（V1.02）(1).pdf

需要上传压力数据到动环屏，压力需要做数据判断，有正压与负压判断，目前动环屏不能显示负数

#14 - 2024-09-02 11:29 - 王慧

大气压力 常规开发已完成 数据判断通过"S" 做判断，目前不能解析，正在测试

#15 - 2024-09-02 15:35 - 张群瑞

串口屏负数测点数据显示：

1、串口屏，图标变量方式显示测点数据改为数据变量显示（长整型4字节）。

2、串口屏接入设备参数配置：SM:2816-2

3、omAppSU.ini :

[SU1]

index = 57

#16 - 2024-09-02 15:36 - 张 群瑞

- 文件 libomsm.so 已添加

- 文件 libomsuw.so 已添加

串口屏负数据点数据显示

#17 - 2024-09-02 15:58 - 张 群瑞

- 文件 已删除 (libomsuw.so)

#18 - 2024-09-02 15:59 - 张 群瑞

- 文件 已删除 (libomsm.so)

#19 - 2024-09-04 14:16 - 方 翠婵

- 状态从 新建 变更为 已发货

德邦DPK202421302019 2024.9.3

#20 - 2024-09-06 14:28 - 张 群瑞

- 文件 已删除 (patch-20240809#5745.rar)

#21 - 2024-09-06 14:29 - 张 群瑞

主机升级补丁上传至U盘：共享文件/升级支持/项目补丁/2024/#5745 江西省赣地资产经营集团有限公司

#22 - 2024-09-11 08:53 - 辛 桂明

- 文件 WRWF-1607-02202-01 机架式空调KHCA-X4X8X13通讯协议 002 HW 2.pdf 已添加

- 文件 WRWF-1607-02312-01 科华KHJA-8~20kW系列 风冷定频房级空调 (V1.2) .pdf 已添加

- 文件 WRWF-2601-00217-01 KELONG 科华KHJA-P8-20kW系列定频房级空调监.pdf 已添加

#23 - 2024-09-11 17:34 - 辛 桂明

增加海康威视视频接入，门禁通过链接方式接入

#24 - 2024-09-11 18:39 - 李 凯健

设备接线安装指导

#25 - 2024-09-12 19:00 - 李 凯健

设备接线安装指导

#26 - 2024-09-14 17:27 - 李 凯健

设备接线指导

#27 - 2024-09-25 10:22 - 辛桂明

- 文件 WRWF-1201-07 类模块UPS Modbus监控协议 002.pdf 已添加

UPS协议已上传

#28 - 2024-09-25 18:39 - 李凯健

设备接线指导

#29 - 2024-09-26 18:33 - 李凯健

一台主机常规设备调试完成

#30 - 2024-09-27 18:49 - 李凯健

三台主机常规设备调试，有一个漏水故障，暂未找到问题

#31 - 2024-09-27 18:57 - 李凯健

- 文件 A3-4944.asp 已添加

- 文件 A3-4944.js 已添加

- 文件 SM4944.def 已添加

- 文件 A3-4710.asp 已添加

- 文件 A3-4710.js 已添加

- 文件 SM4710.def 已添加

23楼 485-9科华空调 地址1 2 485-8ups科华 地址1

22楼 485-5海信空调2088 地址1

控申 485-5海信空调2088 地址1

#32 - 2024-09-27 18:58 - 李凯健

现场精密空调编号改成了4946

#33 - 2024-09-30 18:26 - 韦雄伟

中心机房主机常规调试。

#34 - 2024-10-08 08:56 - 李凯健

补10.02

所有机房常规设备调试完成

#35 - 2024-10-16 09:55 - 李凯健

1729043697472511.png

#36 - 2024-10-16 10:02 - 李凯健

1729044174435115.png

#37 - 2024-10-16 18:45 - 李凯健

定制项调试完成

#38 - 2024-10-17 17:28 - 李凯健

- 文件 312_MODBUS通信协议.doc 已添加

- 文件 新风机测试文件.txt 已添加

新风机测试完成，待开发

#39 - 2024-11-15 11:33 - 辛桂明

客户要求精密空调开发带远程控制功能，请安排协议开发加上控制功能上去

#40 - 2024-11-15 17:41 - 李凯健

- 文件 kongtiao-test.txt 已添加

机架空调控制测试完成，待开发

#41 - 2024-11-19 17:35 - 李凯健

- 文件 A3-4946.asp 已添加

- 文件 A3-4946.js 已添加

- 文件 SM4946.def 已添加

- 文件 A3-4921.asp 已添加

- 文件 A3-4921.js 已添加

- 文件 SM4921.def 已添加

精密空调控制更新，新风机调试完成，有一个机房新风机无法通信，待客户排查

#42 - 2024-12-09 18:16 - 李凯健

- 文件 主机数据库备份.zip 已添加

所有主机报警配置完成，新风机故障问题解决，报警测试完成

#43 - 2025-01-14 10:29 - 李凯健

中心机房动环屏修改

1736821784614281.png

1736821793365075.png

#44 - 2025-01-14 18:41 - 李凯健

串口屏文字修改，待客户去现场验证

#45 - 2025-03-26 18:49 - 李凯健

设备故障排查指导

#46 - 2025-03-27 17:55 - 李凯健

主机告警配置指导

文件

每套配置清单.xlsx	15.9 KB	2024-07-23	辛桂明
DMG10600T101_01WTR_数据手册 (1).pdf	3.89 MB	2024-07-31	李军海
K600+变成T5L界面程序更改说明.docx	964 KB	2024-07-31	李军海
k600+Test (转换T5L工具).zip	49.4 MB	2024-07-31	李军海
T5L_DGUS2应用指南_V53.pdf	639 KB	2024-07-31	李军海
T5L_DGUSII_应用开发指南20220801(3).pdf	18.6 MB	2024-07-31	李军海
DGUS_V7645(支持串口2C51下载).zip	47.7 MB	2024-07-31	李军海
新旧屏区别说明-0731.docx	133 KB	2024-07-31	李军海
omMonitor.ini.配置文件说明_#5745.docx	28.8 KB	2024-08-09	张群瑞
DGUS屏工程转DGUSII屏工程.docx	264 KB	2024-08-09	张群瑞
壁挂王字壳OLED显示温湿度变送器 (485型) 用户手册.doc	10.2 MB	2024-08-13	玉绍涛
LFM108-Mod通讯协议 (V1.02) (1).pdf	194 KB	2024-08-30	玉绍涛
LFM108说明书中文力夫-230316.pdf	1.2 MB	2024-08-30	玉绍涛
WRWF-1607-02202-01 机架式空调KHCA-X4X8X13通讯协议 002 HW2.32.MB	2.32 MB	2024-09-11	辛桂明
WRWF-1607-02312-01 科华KHJA-8~20kW系列 风冷定频房级空调 (V1.20) MB	1.20 MB	2024-09-11	辛桂明
WRWF-2601-00217-01 KELONG 科华KHJA-P8-20kW系列定频房级空调25.MB	25 MB	2024-09-11	辛桂明
WRWF-1201-07 类模块UPS Modbus监控协议 002.pdf	786 KB	2024-09-25	辛桂明
A3-4944.asp	6.32 KB	2024-09-27	李凯健
A3-4944.js	4.4 KB	2024-09-27	李凯健
SM4944.def	4.39 KB	2024-09-27	李凯健
A3-4710.asp	8.6 KB	2024-09-27	李凯健
A3-4710.js	8.87 KB	2024-09-27	李凯健
SM4710.def	5.61 KB	2024-09-27	李凯健
312_MODBUS通信协议.doc	68.5 KB	2024-10-17	李凯健
新风机测试文件.txt	1.46 KB	2024-10-17	李凯健
kongtiao-test.txt	4.2 KB	2024-11-15	李凯健
A3-4946.asp	11.1 KB	2024-11-19	李凯健
A3-4946.js	4.4 KB	2024-11-19	李凯健
SM4946.def	4.67 KB	2024-11-19	李凯健
A3-4921.asp	8.59 KB	2024-11-19	李凯健
SM4921.def	1.04 KB	2024-11-19	李凯健
A3-4921.js	987 Bytes	2024-11-19	李凯健
主机数据库备份.zip	121 KB	2024-12-09	李凯健