

项目综合 - 任务 #5787

中山市宝富龙照明制造有限公司 样品采购（彭冲） 合同编号：OM20240813-09

2024-08-13 09:38 - 彭冲

状态:	已发货	开始日期:	2024-08-13	
优先级:	普通	计划完成日期:		
指派给:	李军海	% 完成:	0%	
类别:		预期时间:	0.00 小时	
目标版本:		耗时:	1.50 小时	
描述				
序号	品名	型号	单位	数量
1	智慧机房主机	OM-K2 S303	台	3
2	温湿度传感器		个	3
3	油温探测器		个	3
4	六路电压采集模块（2路三相电）		个	3
5	电流环	630A	个	9
6	集中管理平台英文版	OM-CMP-10	套	1
S303接国外4G模块，需要定制，传感器通过RS485通讯协议接入到监控主机				
S303界面需提供英文版，显示这几个监测项目和告警信息，历史信息即可				

历史记录

#1 - 2024-08-13 09:40 - 彭冲

- 描述 已更新。

#2 - 2024-08-14 10:58 - 彭冲

- 文件 温湿度采集模块使用手册.pdf 已添加

- 文件 LZX9015E 6路电压6路电流采集模块使用说明书V2.0.docx.pdf 已添加

#3 - 2024-08-14 14:54 - 彭冲

- 文件 MODBUS-RTU协议说明(1)(1).docx 已添加

#4 - 2024-08-14 15:07 - 彭冲

- 文件 已删除 (MODBUS-RTU协议说明(1)(1).docx)

#5 - 2024-08-15 08:54 - 彭冲

- 文件 铠装温度计-说明书.pdf 已添加

- 文件 温度变送器Modbus通信协议(1).doc 已添加

#6 - 2024-08-15 15:40 - 王慧

- 文件 RS485智能温度变送器通信协议v2.3(1).doc 已添加

#7 - 2024-08-15 15:41 - 王慧

油温协议 以后上传这份为准

#8 - 2024-08-15 17:59 - 王慧

- 文件 已删除 (RS485智能温度变送器通信协议v2.3(1).doc)

#9 - 2024-08-15 18:00 - 王慧

- 文件 RS485 变送器Modbus通信协议-V4.1 (有校验版本, 兼容无校验版本) (1).docx 已添加

#10 - 2024-08-16 15:18 - 彭冲

计划于下周五: 8月23号发货给客户, 包括主机和传感器

#11 - 2024-08-20 14:23 - 张群瑞

- 文件 patch-S30G 测试日志.rar 已添加

S30G 英文版定制升级补丁: \\192.168.0.9\share\可写\#5787

#12 - 2024-08-21 16:31 - 彭冲

- 主题从 中山市宝富龙照明制造有限公司 样品采购 (彭冲) 变更为 中山市宝富龙照明制造有限公司 样品采购 (彭冲) 合同编号: OM20240813-09

#13 - 2024-08-22 09:25 - 张群瑞

- 文件 patch-S30G USB升级测试报告.xlsx 已添加

反馈问题已更正。

#14 - 2024-08-22 14:46 - 张群瑞

S30G 英文版定制升级说明:

[USB升级操作]

1. 补丁: \\192.168.0.9\share\可写\#5787\patch-S30G 和 \\192.168.0.9\share\刷机V1.0_update\patch

2. 参考: \\192.168.0.9\share\可写\#5787\readme.txt, \\192.168.0.9\share\刷机V1.0_update\V1.0 USB升级.txt

#15 - 2024-08-26 13:50 - 陆志毅

- 文件 特殊定制-迈世专用-6路电压6路电流240824使用说明书V2.0(2).docx 已添加

#16 - 2024-08-27 11:35 - 韦雄伟

- 文件 SM4677.7z 已添加

- 文件 SM4850.7z 已添加

#17 - 2024-08-28 09:31 - 陆志毅

- 文件 patch-S30G 英文版测试报告.xlsx 已添加

主机程序已测试, 上述测试内容需处理。

#18 - 2024-08-28 09:40 - 陆志毅

- 文件 LOGO.png 已添加

主机需要处理以下问题：

- 1、测试报告中提到的问题
- 2、英文语法表述词汇不妥的地方需要修改
- 3、LOGO修改
- 4、主机上所有设备型号OM改为LAP

#19 - 2024-08-28 10:29 - 陆志毅

- 文件 S30G英文版语法整改.docx 已添加

#20 - 2024-08-28 14:52 - 张群瑞

#17 楼反馈问题已更正

#21 - 2024-08-28 15:59 - 张群瑞

更正内容已更新至：[\\192.168.0.9\share\可写\45787\patch-S30G](#)

按#14楼描述进行升级操作。

#22 - 2024-08-28 18:10 - 陆志毅

程序已升级查看暂未发现问题，已打包发货。

#23 - 2024-09-03 09:18 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

SF6027190211023 2024.8.29

文件

温湿度采集模块使用手册.pdf	628 KB	2024-08-14	彭冲
LZX9015E 6路电压6路电流采集模块使用说明书V2.0.docx.pdf	397 KB	2024-08-14	彭冲
铠装温度计-说明书.pdf	511 KB	2024-08-15	彭冲
温度变送器Modbus通信协议(1).doc	40 KB	2024-08-15	彭冲
RS485 变送器Modbus通信协议-V4.1 (有校验版本, 兼容无校验版本) (1).docx	300 KB	2024-08-15	王慧
patch-S30G 测试日志.rar	1.4 MB	2024-08-20	张群瑞
patch-S30G USB升级测试报告.xlsx	1.52 MB	2024-08-22	张群瑞
特殊定制-迈世专用-6路电压6路电流240824使用说明书V2.0(2).docx	75.4 KB	2024-08-26	陆志毅
SM4850.7z	7.19 KB	2024-08-27	韦雄伟
SM4677.7z	71.8 KB	2024-08-27	韦雄伟
patch-S30G英文版测试报告.xlsx	303 KB	2024-08-28	陆志毅
LOGO.png	142 KB	2024-08-28	陆志毅
S30G英文版语法整改.docx	187 KB	2024-08-28	陆志毅