

项目综合 - 任务 #2999

新疆凯硕达信息科技有限公司 合同编号：OM20200508-02 新疆某兵团电视台项目

2020-05-14 09:38 - 邓枢枫

状态:	已发货	开始日期:	2020-05-14
优先级:	紧急	计划完成日期:	
指派给:	易宏章	% 完成:	50%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	4.30 小时
描述			
序号 品名 型号 单位 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 T100 台 2 2 智慧机房主机 OM-A6 T300 台 4 3 GSM短信报警模块 OM-B3 台 1 4 声光报警器 OM-D2 台 6 5 蓄电池内阻检测模块 OM-BOD-1000 个 4 6 蓄电池内阻检测模块 OM-BOD-2000 个 3 1 7 蓄电池内阻检测器 OM-BOD-600 (12V) 个 1 0 8 8 16路开关量采集模块 OM-ACC-A104 个 6 9 电源开关12V/1.3A RS-15-12 个 6 10 UPS检测模块 定制 套 12 11 多功能仪表检测模块 定制 套 1 12 集中端 OM-CMP-10 套 1 1、付款方式：已付60 2、发货时间：5月16号 下班前 3、技术方面：（有4个蓄电池内阻检测模块是用常规，剩下31个是外购的） 4、发货地址：乌鲁木齐市五一农场兵团电视台项目部 赵丹 /15739513850			

历史记录

#1 - 2020-05-14 10:22 - 王慧

- 状态从 新建 变更为 已发货
- 指派给从 李季祯 变更为 易宏章

易宏章 负责该项目的指导跟进，请知悉！

#2 - 2020-05-15 09:28 - 邓枢枫

- 文件 UPS、蓄电池检测系统--详细分布情况.xls 已添加

#3 - 2020-05-15 09:30 - 邓枢枫

B区二层UPS室 和 九层UPS室 这两层房间是用常规的蓄电池内阻管理模块，其他层是用另一种需要外购的管理模块

#4 - 2020-05-16 14:30 - 邓枢枫

- 文件 已删除 (UPS、蓄电池检测系统--详细分布情况.xls)

#5 - 2020-05-16 14:31 - 邓枢枫

- 文件 UPS、蓄电池检测系统--详细分布情况.xls 已添加

#6 - 2020-05-18 11:19 - 李军海

- 文件 H3G-TA系统产品简介带CM-02N B2版(对外公开).pdf 已添加
- 文件 H3G-TA 硬件安装调试手册(CM-02N)B2版(对外公开) .pdf 已添加
- 文件 CM-06N收敛模块产品简介(1).pdf 已添加
- 文件 新收敛模块通讯协议(1).xls 已添加
- 文件 BMDM-S01软件_A6.1版(对外公开).rar 已添加

#7 - 2020-05-18 11:23 - 李军海

- 文件 已删除 (H3G-TA系统产品简介带CM-02N B2版(对外公开).pdf)

#8 - 2020-05-18 11:23 - 李军海

- 文件 H3G-TA系统产品简介带CM-02N B2版(对外公开).pdf 已添加

#9 - 2020-05-18 11:33 - 李军海

蓄电池产品更换供应商说明：

- 1.原供应商是保定钰鑫，由于钰鑫供货周期无法满足，5月16号决定更换杭州华朔供应商，并与客户确认好外观及功能，同意更换产品
- 2.杭州华朔供应商产品与清单对应关系如下：（1）蓄电池内阻检测模块 OM-BOD-1000 对应华朔 CM-06N收敛模块（2）蓄电池内阻检测模块 OM-BOD-2000 对应华朔 CM-06N收敛模块（3）蓄电池内阻检测器 OM-BOD-600（12V）对应华朔 H3G-TA产品 注意：蓄电池内阻检测模块 OM-BOD-1000和蓄电池内阻检测模块 OM-BOD-2000 都是 使用华朔 CM-06N收敛模块，收敛模块是ModBusRTU协议，需安排开发。

#10 - 2020-05-19 10:12 - 王慧

蓄电池协议-新收敛器模块通讯协议需开发，开发测点：单体电压、单体内阻、电池温度、剩余容量、整组电池测量量。

#11 - 2020-05-20 13:59 - 邓枢枫

- 文件 UL33新监控后台对外通讯协议V100B000客户版.doc 已添加

#12 - 2020-05-20 13:59 - 邓枢枫

- 文件 已删除(UL33新监控后台对外通讯协议V100B000客户版.doc)

#13 - 2020-05-20 13:59 - 邓枢枫

- 文件 UL33新监控后台对外通讯协议V100B000客户版.doc 已添加

- 文件 Hipulse U通信协议V150.docx 已添加

- 优先级 从高 变更为 紧急

#14 - 2020-05-23 09:23 - 邓枢枫

- 文件 ET703&ET903建筑能耗用智能电力测控仪V1.05.xls 已添加

#15 - 2020-05-25 14:13 - 邓枢枫

- 文件 已删除(UPS、蓄电池检测系统--详细分布情况.xls)

#16 - 2020-05-25 14:14 - 邓枢枫

- 文件 UPS、蓄电池检测系统--详细分布情况.xls 已添加

#17 - 2020-05-25 14:49 - 李军海

- 文件 CM-06N收敛模块产品简介A0版(对外公开).docx 已添加

- 文件 CM-06N收敛模块硬件用户手册A0版(对外公开).docx 已添加

- 文件 TA单电池监测模块产品简介A8版(对外公开).doc 已添加

#18 - 2020-06-01 00:11 - 易宏章

- 文件 SM4624.rar 已添加

- % 完成 从 0 变更为 50

客户正在安装蓄电池模块和主机布线，预计周一调试。

#19 - 2020-06-05 15:10 - 王慧

蓄电池已完成安装，但是由于现场商务问题，导致现场存在问题，暂不能进行调试，客户等待集成商通知后，联系我方进行调试,以上请知悉!

#20 - 2020-11-03 11:42 - 邓枢枫

- 文件 干接点电量仪一览表.xlsx 已添加

- 描述 已更新。

#21 - 2020-11-09 00:05 - 王慧

UPS数据已可以采集到 UL33 UPS已开发，主机未采集旁路数据，页面显示NA，需新增加旁路电压和电流，负载信息。 hipulse
UPS接口是232接口，交叉线，数据显示与实际设备显示数据有误差需排查：1、电池温度无数据，UPS开关机状态、滤波器状态等转态显示不对，增加负载信息。

#22 - 2020-11-09 15:51 - 杜小栋

- 文件ul33.zip 已添加

#23 - 2020-11-09 16:31 - 杜小栋

- 文件 已删除 (ul33.zip)

#24 - 2020-11-09 16:31 - 杜小栋

- 文件Hipulse-U.zip 已添加

- 文件ul33.zip 已添加

demo 及data0

#25 - 2020-11-10 18:31 - 张群瑞

UPS页面温度数据、ups状态、旁路电压、旁路电流显示出错问题更改，升级包文件已上传至钉钉：共享文件/升级支持/项目补丁/2020/#2999
新疆凯硕达信息科技有限公司；

更新libomsm.so、readme.txt,请参考readme.txt文件

#26 - 2021-01-18 09:28 - 黄正梁

集中管理平台已指导调试完毕，请知悉！

#27 - 2021-01-20 11:19 - 黄正梁

集中管理平台尚存未解决问题：

- 1、电池组数的显示从31组开始断开显示，观感不太好
- 2、电池柱形图显示的数据，组数跟实际的不一致
- 3、参数设置修改，同组或者全部修改，修改不成功

#28 - 2021-12-23 11:35 - 邓枢枫

新疆某兵团电视台项目最终是把数据对接到他们的自己的平台上，已跟技术确定了，这个项目的平台没有用上，所以把这个平台转移到以下这个项目上去使用

新疆凯硕达信息科技有限公司 合同编号：OM20210812-02 邓枢枫（乌鲁木齐市第十三中学）

#29 - 2023-02-17 16:22 - 杜小栋

电池显示问题指导处理

#30 - 2023-04-13 17:26 - 杜小栋

主机异常问题 建议返修检测

#31 - 2023-10-31 18:23 - 黄正梁

- 文件 JSON数据格式实例说明0130(1).pdf 已添加

主机第三方接口数据采集对接

#32 - 2025-01-13 16:36 - 陆志毅

- 文件 任务2999新疆凯硕达.zip 已添加

寄回的主机磁盘有问题，SU无法运行，已备份到以下数据，其余数据已丢失。

#33 - 2025-01-16 09:42 - 李凯健

- 文件 新疆凯硕达备份.zip 已添加

#34 - 2025-02-07 17:59 - 李凯健

主机重新调试完成，第三方平台无法正常获取电池数据，待第三方厂家查看

#35 - 2025-02-08 17:16 - 李凯健

把旧主机的smadt0文件替换到新主机，第三方平台可以正常获取数据，客户反馈暂时没有问题

文件

H3G-TA硬件安装调试手册(CM-02N)B2版(对外公开) .pdf	1.93 MB	2020-05-18	李军海
CM-06N收敛模块产品简介(1).pdf	711 KB	2020-05-18	李军海
新收敛模块通讯协议(1).xls	86.5 KB	2020-05-18	李军海
BMDM-S01软件_A6.1版(对外公开).rar	1.44 MB	2020-05-18	李军海
H3G-TA系统产品简介带CM-02N B2版(对外公开).pdf	1.11 MB	2020-05-18	李军海
UL33新监控后台对外通讯协议V100B000客户版.doc	554 KB	2020-05-20	邓枢枫
Hipulse U通信协议V150.docx	135 KB	2020-05-20	邓枢枫
ET703&ET903建筑能耗用智能电力测控仪V1.05.xls	128 KB	2020-05-23	邓枢枫
UPS、蓄电池检测系统--详细分布情况.xls	63.5 KB	2020-05-25	邓枢枫
CM-06N收敛模块硬件用户手册A0版(对外公开).docx	1.62 MB	2020-05-25	李军海
CM-06N收敛模块产品简介A0版(对外公开).docx	1.7 MB	2020-05-25	李军海
TA单电池监测模块产品简介A8版(对外公开).doc	643 KB	2020-05-25	李军海
SM4624.rar	154 KB	2020-05-31	易宏章
干接点电量仪一览表.xlsx	12.2 KB	2020-11-03	邓枢枫
ul33.zip	1.78 MB	2020-11-09	杜小栋
Hipulse-U.zip	4.75 MB	2020-11-09	杜小栋
JSON数据格式实例说明0130(1).pdf	225 KB	2023-10-31	黄正梁
任务2999新疆凯硕达.zip	2.18 MB	2025-01-13	陆志毅
新疆凯硕达备份.zip	22.1 KB	2025-01-16	李凯健