

项目综合 - 任务 #4067

河南中宏信息工程有限公司 合同编号：ROC-20211015 薛临风

2021-10-15 20:01 - 薛临风

状态:	服务中	开始日期:	2021-10-15
优先级:	紧急	计划完成日期:	2021-10-16
指派给:	薛临风	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	1.70 小时

描述

	设备名称	品牌	型号	单位	数量
一	系统配置				
1	智慧机房主机	深圳鲲鹏	ROC-A6 T300	台	1
二	蓄电池监控系统				
1	蓄电池内阻检测模块	深圳鲲鹏	ROC-BOD-OM-BOD-1180A	个	5
2	蓄电池内阻检测器 (12V)	深圳鲲鹏	ROC-BOD-600	个	72
3	蓄电池内阻检测器 (2V)	深圳鲲鹏	ROC-BOD-900	个	96
4	霍尔电流传感器100I	深圳鲲鹏	OM-BAT-L601/100	个	4
5	开关电源12V/5A	深圳鲲鹏	RS-15-12	个	1
三	UPS及48V通信电源监测系统				
1	UPS模块	深圳鲲鹏	定制	套	3
2	通信电源接入-48V	深圳鲲鹏	定制	套	1
四	门禁监控系统				
1	单门门禁控制器	深圳鲲鹏	ROC-ACC-A111	台	1
2	人脸指纹门禁一体机	深圳鲲鹏	KT-R09	个	1
3	出门按钮	深圳鲲鹏	ROC-ACC-A118	个	1
4	单门磁力锁	深圳鲲鹏	ROC-ACC-A123	个	1

历史记录

#1 - 2021-10-15 20:06 - 薛临风

收货人地址：河南省濮阳市华龙区人民路158号

石伟宽 13333930371

#2 - 2021-10-19 11:23 - 王慧
- 指派给从王慧 变更为 黄正梁
- % 完成 从0 变更为10

黄正梁 负责该项目的指导调试，请知悉！

#3 - 2021-10-19 13:40 - 黄正梁
- % 完成 从10 变更为20

注意：主机系统需要升级为鲲鹏版本，请知悉！

#4 - 2021-10-19 13:45 - 玉绍涛
- 文件wwwpub.zip 已添加

升级文件

#5 - 2021-10-20 11:13 - 李军海
补充配件：

1、 蓄电池内阻检测器 通讯线 30米，水晶头60个

2、 漏水绳固定粘贴 50个

3、 蓄电池内阻检测器 地址标签 数字1-32，共2组

#6 - 2021-10-21 10:27 - 李军海
- 文件 M500F全球标准监控模块.pdf 已添加

#7 - 2021-10-21 10:29 - 李军海
- 文件 现场蓄电池布局.jpg 已添加

#8 - 2021-10-21 10:31 - 李军海
- 文件 iTrust Adapt1-3k UPS 电总协议 (客户版) V110.pdf 已添加
- 文件 DME优化YDN23协议 (V1.62) .pdf 已添加

#9 - 2021-10-21 10:38 - 李军海
注意说明：

- 1、 此项目跟编号#3993 是同一个项目，清单为上个项目的补充
- 2、 T100主机更换成T300主机，后续安装调试完，T100主机会寄回

#3993 清单如下：

序号	品名	型号	单位	数量
1	智慧机房主机	ROC-A6 T100	台	1
2	温湿度传感器	ROC-TH-B801	个	2
3	烟雾传感器	ROC-ACC-A101	个	2
4	区域漏水检测器	ROC-LDA-B801	个	4

5	区域漏水检测电缆-10M	ROC-LDA-B601/10	根	4
6	红外探测器	ROC-ACC-A100	个	1
7	16路开关量采集模块	ROC-ACC-A104	个	1
8	开关电源12V/5A	RS-15-12	个	1
9	蓄电池内阻检测模块	ROC-BOD-1000	个	3
10	蓄电池内阻监测器	ROC-BOD-600	个	56
11	霍尔电流传感器100I	ROC-BAT-L601/100	个	4
12	双门门禁控制器	WG2052	个	3
13	人脸指纹门禁一体机	KT-R09	个	3
14	出门按钮	ROC-ACC-A118	个	3
15	单门磁力锁	ROC-ACC-A123	把	3
16	单门磁力锁安装支架	ROC-ACC-A130	个	3
17	电磁锁安装支架	ROC-ACC-A131	个	3
18	三相电量仪	ROC-ACM-A801	个	1
19	精密电流互感器	ROC-ACM-A200/100	个	3
20	UPS监控		个	1
21	通信电源接入-48V		个	1
22	精密空调监测		个	1
23	集中管理平台 ROC-CMP-10		个	1

#10 - 2021-10-21 16:21 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#11 - 2021-10-22 09:47 - 黄正梁

- 文件 M500F-钉盘版.rar 已添加

#12 - 2021-10-22 15:56 - 黄正梁

现场主机布线情况：

漏水——485-1的1口（从左往右）

空调——485-1的2口

温湿度——485-1的3口

16路开关量——485-1的4口

红外——DI1

烟感1——DI2

烟感2——DI3

UPS12V电池组1和2（各含霍尔电流互感器）——485-2口的1口

UPS12V电池组3和4（各含霍尔电流互感器）——485-2口的2口

-48V电源2V电池组1和2（各含霍尔电流互感器）——485-2口的3口

-48V电源2V电池组3和4（各含霍尔电流互感器）——485-2口的4口

#13 - 2021-10-22 16:32 - 黄正梁

UPS : 785-4

精密空调 : 2057-0

#14 - 2021-10-29 19:01 - 李军海

- 文件 河南中宏ip.jpg 已添加

- 文件 中宏-霍尔电流地址.jpg 已添加

#15 - 2021-11-01 09:22 - 黄正梁

- % 完成 从 20 变更为 70

注意:UPS总共是4台，485-3接两台，485-4接两台，且每组UPS(2台)的型号和协议都是一致的

#16 - 2021-11-08 14:25 - 黄正梁

- 文件 ITA2(1-30K)电总协议V1.6 (对外版本).pdf 已添加

- 文件 iTrust Adapt 16k-20k UPS电总协议 (客户版) V140.pdf 已添加

新款UPS协议接485-3，旧款UPS接485-4

#17 - 2021-11-08 14:41 - 黄正梁

- 文件 已删除 (iTrust Adapt1-3k UPS 电总协议 (客户版) V110.pdf)

#18 - 2021-11-08 14:42 - 黄正梁

- 文件 UPS旧款协议开发文件.rar 已添加

- 文件 UPS新款协议开发文件.rar 已添加

- 文件 通信电源协议开发文件.rar 已添加

#19 - 2021-11-08 14:44 - 黄正梁

- 文件 SM5600-text.txt 已添加

- 文件 UPS-SM5500-text.txt 已添加

- % 完成 从 70 变更为 100

UPS调试记录更新

该项目已调试完毕，请知悉！

#20 - 2021-11-08 14:44 - 黄正梁

- 状态 从 已发货 变更为 服务中

#21 - 2022-09-07 13:59 - 黄正梁

集中端设备故障问题处理，跟进中

#22 - 2022-10-08 10:08 - 黄正梁

- 描述 已更新。

- 指派给 从 黄正梁 变更为 薛临风

#23 - 2023-07-09 22:04 - 黄正梁

20230707

平台网页报警功能有延迟问题处理，已解决

#24 - 2023-08-03 18:21 - 黄正梁

电池采集的内阻数据跟系统显示有所出入

已知会客户通过上位机采集对比，联合厂家技术处理

#25 - 2023-08-25 08:53 - 黄正梁

平台内阻监测数据跟客户工具测试数据出入问题，已解决

原因:平台的系数除多了一位导致。

#26 - 2024-01-08 17:47 - 黄正梁

问题：门禁电源灯一直闪烁，供电电压不稳定，电源保护

措施：更换电源

文件

wwwpub.zip	38.1 KB	2021-10-19	玉绍涛
M500F全球标准监控模块.pdf	368 KB	2021-10-21	李军海
现场蓄电池布局.jpg	258 KB	2021-10-21	李军海
DME优化YDN23协议 (V1.62) .pdf	330 KB	2021-10-21	李军海
M500F-钉盘版.rar	4.72 KB	2021-10-22	黄正梁
中宏-霍尔电流地址.jpg	139 KB	2021-10-29	李军海
河南中宏ip.jpg	497 KB	2021-10-29	李军海
ITA2(1-30K)电总协议V1.6 (对外版本).pdf	916 KB	2021-11-08	黄正梁
iTrust Adapt 16k-20k UPS电总协议 (客户版) V140.pdf	658 KB	2021-11-08	黄正梁
UPS旧款协议开发文件.rar	2.68 KB	2021-11-08	黄正梁
UPS新款协议开发文件.rar	2.82 KB	2021-11-08	黄正梁
通信电源协议开发文件.rar	4.79 KB	2021-11-08	黄正梁
SM5600-text.txt	6.77 KB	2021-11-08	黄正梁
UPS-SM5500-text.txt	28.2 KB	2021-11-08	黄正梁