

项目综合 - 任务 #3552

玉溪市鑫源科技有限公司 OM201201223-02 (农职院项目)

2020-12-25 11:56 - 罗 谢诚

状态:	完结	开始日期:	2020-12-25
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	罗 谢诚	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

描述

序号	名称	型号	单位	数量
1	控制柜主机	OM-TA X330	台	1
2	32A单相断路器	OM-S3	台	1
3	温度传感器	OM-TH 8801	个	2
4	三相电量仪	OM-ACM-AB01	个	1
5	精密电压互感器	OM-ACM-A200-V	个	1
6	高精度水控装置	OM-LDA-8801	个	1
7	高精度水控装置 3M	OM-LDA-8801S	台	1
8	蓄电池内阻检测模块	OM-BOD-1000 ( 6V, 12V)	个	1
9	蓄电池内阻检测模块	OM-BOD-600 ( 6V, 12V)	个	1
10	前门门禁控制器	OM-ACC-A111	个	1
11	后门门禁控制器	OM-ACC-A112	个	1
12	门禁主机	OM-ACC-A117	个	1
13	门磁按钮	OM-ACC-A118	个	1
14	AC卡	OM-ACC-A120	张	10
15	前门磁力锁	OM-ACC-A123	个	1
16	门禁控制器	OM-ACC-A101	个	1
17	精密空调控制模块	定制	套	1
18	UPS控制模块	定制	套	1

包装说明：常规

付款说明:全款

快递说明：常规

地址：玉溪市高新区腾龙路玉溪双创中心启迪众创园4幢2层201室

收货人：柏赵发

联系方式：13150517699

历史记录

#1 - 2020-12-25 14:55 - 罗 谢诚

- 文件UPS2000-(6kVA-20kVA) Modbus协议开发指南02.pdf 已添加

ups协议已上传

#2 - 2021-01-18 11:00 - 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 - 2021-02-23 14:08 - 罗 谢诚

合同编号：OM20210222-01 两个蓄电池内阻烧坏，已购买新的并发货。

#4 - 2021-03-11 09:26 - 黄 正梁

- 文件 A3-4690.asp 已添加

- 文件 SM4690.def 已添加

- 文件 #3188 玉溪市鑫源科技有限公司.rar 已添加

UPS已开发 编号：4690，型号：OM-MDBS4690 控制器地址设置：02 通讯方式设置：Modbus 两线制接线方式

精密空调在#3188项目中已开发，编号：2055-2 型号：AIRC-CANATAL 过程中还需要需要更新最新的libomsm.so文件

#5 - 2021-03-12 13:43 - 黄 正梁

- 文件 云南玉溪-农职院项目.zip 已添加

- 指派给从 黄 正梁 变更为 罗 谢诚

- % 完成 从 10 变更为 100

门禁界面显示问题已解决，问题现象：状态正常，门禁专家的页面没有读出来，更新以下的压缩包文件即可

该项目已完结，请知悉！

#6 - 2021-03-23 09:50 - 罗 谢诚

- 状态从 新建 变更为 完结

## 文件

UPS2000-(6kVA-20kVA) Modbus协议开发指南 02.pdf	939 KB	2020-12-25	罗 谢诚
A3-4690.asp	7.4 KB	2021-03-11	黄 正梁
SM4690.def	4.64 KB	2021-03-11	黄 正梁
#3188 玉溪市鑫源科技有限公司.rar	880 KB	2021-03-11	黄 正梁
云南玉溪-农职院项目.zip	1.52 MB	2021-03-12	黄 正梁