

项目综合 - 任务 #2955

安徽众创中原摩图电子有限公司 合同编号：AHMT2020042301 邓枢枫（安徽某部队项目）

2020-04-24 16:59 - 邓枢枫

状态:	完结	开始日期:	2020-04-24
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	谢学龙	% 完成:	20%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
序号 品名 型号 单位 数量 1 智慧机房主机 OM-A6 T300 台 2 2 温湿度传感器 OM-TH-B801 个 8 3 区域漏水检测器 OM-LDA-B801 个 4 4 区域漏水检测电缆-5M OM-LDA-B601/5 根 4 5 蓄电池内阻检测模块 OM-BOD-1000 (6V、12V) 个 16 6 蓄电池内阻检测器 OM-BOD-600 (6V、12V) 个 5 7 6 霍尔电流传感器100I OM-BAT-L601/100 个 16 8 精密空调检测模块定制 套 2 (4台接入, 同品牌型号) 9 UPS检测模块定制 套 3 (6台接入, 同品牌型号) 10 多功能仪表检测模块定制 套 2 (10个接入, 同品牌型号) 11 3D界面 OM-3D 张 2			
1、付款方式：已付80% 2、发货时间：4月29号 下班前 3、技术方面：常规（主机需要做授权2个月10天）			
4、发货地址：安徽省芜湖市南陵县经济开发区摩图电子 汪雪梅 /18755376850			

历史记录

#1 - 2020-04-24 17:30 - 邓枢枫

- 文件 图(1)(1).dxf 已添加

DY -005和DY-012 这两个图需要做设备连接图，还有两张 3D界面图

#2 - 2020-04-24 18:12 - 李季祯

- 指派给从 李季祯 变更为 王慧

#3 - 2020-04-25 09:37 - 邓枢枫

- 文件 动环监控系统附件.pdf 已添加

#4 - 2020-04-28 11:13 - 黄天梯

区域漏水地址两组 46 47 霍尔电流地址两组 50 51 52 53 54 55 56 57 16个蓄电池管理模块地址两组 10 11

#5 - 2020-04-29 09:47 - 易宏章

- 文件 05【保定钰鑫】通信转换装置.rar 已添加

蓄电池管理模块协议

#6 - 2020-04-29 09:50 - 易宏章

- 文件 蓄电池内阻管理YX-C485-B型模块测试记录.docx 已添加

#7 - 2020-05-08 11:15 - 王慧

- 状态从 新建 变更为 已发货

- 指派给从 王慧 变更为 谢学龙

- % 完成从 0 变更为 20

谢学龙 负责该项目的指导调试，请知悉！

#8 - 2020-05-08 12:55 - 谢学龙

已经联系客户，客户反馈设备没到。

#9 - 2020-05-15 10:04 - 邓枢枫

- 文件 安徽众创005.jpg 已添加

- 文件 安徽众创012.jpg 已添加

#10 - 2020-05-18 14:58 - 邓枢枫

- 文件 004 PZ可编程电测表 (AI3-AV3) V1.6中英文说明书 (1).pdf 已添加

- 文件 UPS.MIB 已添加

#11 - 2021-01-12 09:36 - 张群瑞

- 文件 02【钰鑫电气】通信转换装置点表V1.0.xlsx 已添加

- 描述 已更新。

02【钰鑫电气】通信转换装置点表V1.0：现场调试协议

#12 - 2022-11-11 15:30 - 方翠婵

- 状态从 已发货 变更为 完结

文件

图(1)(1).dxf	5.79 MB	2020-04-24	邓枢枫
动环监控系统附件.pdf	352 KB	2020-04-25	邓枢枫
05【保定钰鑫】通信转换装置.rar	74.5 KB	2020-04-29	易宏章
蓄电池内阻管理YX-C485-B型模块测试记录.docx	217 KB	2020-04-29	易宏章
安徽众创005.jpg	1.14 MB	2020-05-15	邓枢枫
安徽众创012.jpg	1010 KB	2020-05-15	邓枢枫
004 PZ可编程电测表 (AI3-AV3) V1.6中英文说明书 (1).pdf	956 KB	2020-05-18	邓枢枫
UPS.MIB	16.4 KB	2020-05-18	邓枢枫
02【钰鑫电气】通信转换装置点表V1.0.xlsx	12.9 KB	2021-01-12	张群瑞