

项目综合 - 任务 #5041

榆林中十智达实业有限公司 榆林职业学院项目 合同编号：OM20230517-19 辛桂明

2023-05-18 16:54 - 辛桂明

状态:	调试中	开始日期:	2023-05-18
优先级:	普通	计划完成日期:	2023-06-18
指派给:	黄正梁	% 完成:	40%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	1.90 小时

描述

序号	常规 (公司内 部型号)		合同		图片	单位	数量	包装类型	备注
	物料编码	商品名称	规格/型号	商品名称					
1	ZJKZJ0008 01	智慧机房主机	OM-A6 X300A	智慧机房主机	OM-A6 X300A	16843984212 29229.png	2 台	2	迈世
2	ZBJZJ0001 01	报警主机	OM-B5	报警主机	OM-B5	16843985777 18788.png	1 台	2	迈世
3	WSGBJ001 01	声光报警器	OM-D2	声光报警器	OM-D2	1684398633 110718.png	1 个	2	迈世
4	ZWSD0000 103	温湿度传感器	OM-TH-B801	温湿度传感器	OM-TH-B801	16843986856 30855.png	18 个	18	迈世
5	WDLY000 0101	三相电量仪	OM-ACM-A801	三相电量仪	OM-ACM-A801	16843987339 06074.png	1 个	1	迈世
6	WDLHG00 0101	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	精密电流互感器	OM-ACM-A200/100	16843987654 87438.png	3 个	3	迈世
7	WKTKZ00 0101	空调远程控制器	OM-ACA-A801	空调远程控制器	OM-ACA-A801	16843988116 46213.png	3 个	3	迈世
8	WGLMK0 00501	蓄电池内阻检测管理模块	OM-BOD-A101	蓄电池内阻检测管理模块	OM-BOD-A101	16843988471 39187.png	3 个	3	迈世
9	WNZJC00 0501	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-B112	蓄电池内阻检测器	OM-BOD-B112	16843988952 02445.png	48 个	48	迈世

10	WDLWD00201	电/温检测模块	OM-BAT-L801	电/温检测模块	OM-BAT-L801	1684398942138257.png	个	3	迈世
11	WYWTC000103	烟雾探测器	OM-ACC-A101	烟雾探测器	OM-ACC-A101	1684398992886921.png	个	18	迈世
12	WCIMK000101	16路开关量采集模块	OM-ACC-A104	16路开关量采集模块	OM-ACC-A104	1684399025371018.png	个	1	迈世
13				氢气传感器	OM-H2		个	1	迈世
14	不需要领料			视频检测模块	定制		套	2	迈世
15	WGMT0000101	DB9公母头	DB9公母头	UPS监测	UPS监测	1679383155259034.png	套	1	迈世
合计									

主机接入设备说明：**根据下面的分批发货清单配置**

传感器配置说明：**按照下面的分批发货清单配置，蓄电池分为3组，每组16节**

动环屏显示说明：**无**

打包方式说明：**常规**

是否分批发货：**是**

序号

1	OM
2	
3	
4	OM
5	OM
6	OM-A
7	OM
8	OM
9	OM
10	OM
11	
12	
13	

14

15

合计

产品打包方式说明1：常规

收货地址1：陕西省榆林市榆阳区农垦花园南100米职业技术学院农学院

联系人1：马爱雄

联系电话1：18909129880

发货日期1：2023-5-22

快递说明1：常规

序号

OM

OM

OM

LOGO :	1679383838743711.png
其他备注 :	无
付款说明 :	已付款

历史记录

#1 - 2023-05-19 16:25 - 王慧

- 描述 已更新。

- 指派给从王慧 变更为 黄正梁

#2 - 2023-05-23 13:50 - 方翠婵

德邦DPK202174983059 2023.5.22

#3 - 2023-05-23 13:51 - 方翠婵

- 状态从新建 变更为 已发货

#4 - 2023-05-30 18:56 - 黄正梁

- 状态从已发货 变更为 调试中

设备安装指导

#5 - 2023-05-31 18:13 - 黄正梁
-% 完成从0 变更为40

设备安装指导

#6 - 2023-06-02 17:35 - 黄正梁
常规设备安装指导

#7 - 2023-07-06 17:51 - 黄正梁
常规传感器调试, 已完成50%

#8 - 2023-07-27 15:06 - 黄正梁
20230726工时补录

蓄电池接线指导

#9 - 2023-07-27 17:53 - 黄正梁
UPS, 氢气传感器接线指导