

项目综合 - 任务 #5056

港宽科技（上海）有限公司 合同编号：PR2305060034 辛桂明

2023-05-30 09:55 - 辛桂明

状态:	调试中	开始日期:	2023-05-30
优先级:	普通	计划完成日期:	2023-06-30
指派给:	陆志毅	% 完成:	70%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	3.40 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	ZJKZJ000501	智慧机房主机	OM-K2-S60	智慧机房主机	OM-K2-S60	1685408848422728.png	台	2	迈世
2	ZJKZJ000801	智慧机房主机	OM-A6 X300A	智慧机房主机	OM-A6 X300A	1685408894902812.png	台	1	迈世
3	ZBJZJ000101	报警主机	OM-B5	报警主机	OM-B5	1685409109379405.png	个	1	迈世
4	ZWSD0000103	温湿度传感器	OM-TH-B801	温湿度传感器	OM-TH-B801	1685409826633744.png	个	12	迈世
5	WQYLS000101	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	1685409865104116.png	个	13	迈世
6	WQYLS000201	区域漏水检测电缆-5	MOM-LDA-B601/5	区域漏水检测电缆-5M	MOM-LDA-B601/5	1685409933486405.png	根	13	迈世
7	WHWTC000104	红外探测器	OM-ACC-A100	红外探测器	OM-ACC-A100	1685410049913183.png	个	12	迈世
8	WYWTC000103	烟雾探测器	OM-ACC-A101	烟雾探测器	OM-ACC-A101	1685410124898123.png	个	12	迈世
9	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	1685410169876003.png	个	1	迈世

10	WKGDY000101	开关电源12V/1.3A	RS-15-12	开关电源12V/1.3A	RS-15-12	1685410209477372.png	个	3	迈世
11	不需要领料	集中管理平台软件	OM-CMP-10	集中管理平台软件	OM-CMP-10		套	1	迈世
12	WGDG0000101	公对公串口线		公对公串口线			套	1	迈世
13	WTXZH000201	232转TCP/IP通讯转换器	OM-ACC-A109	232转TCP/IP通讯转换器	OM-ACC-A109	1685411685178719.png	个	1	迈世
合计									

主机接入设备说明：根据附件接线图配置，OM-K2-S60每台接2个烟感、2个红外、两个温湿度和两个漏水，剩余的全部接入到X300A主机上

传感器配置说明：根据附件接线图配置，OM-K2-S60每台接2个烟感、2个红外、两个温湿度和两个漏水，剩余的全部接入到X300A主机上

动环屏显示说明：无

打包方式说明：常规

产品打包方式说明：常规

收货地址：武汉市洪山区高新大都道718号大悦城T1办公楼

联系人：孟庆尧

联系电话：18032133737

发货日期：款到发货，先测试好

快递说明：常规

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

历史记录

#1 - 2023-05-30 10:38 - 辛桂明

- 文件 微派动环系统图0512.pdf 已添加

- 描述 已更新。

#2 - 2023-05-30 13:39 - 王慧

- 描述 已更新。

- 指派给从王慧变更为陆志毅

#3 - 2023-05-30 16:54 - 玉绍涛

温湿度 : 16-27

漏水 : 36-48

#4 - 2023-06-05 09:57 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

德邦DPK202178689026 2023.6.2

#5 - 2023-06-28 17:53 - 陆志毅

客户要求提供平台激活码才确认收货，已发送任意一串激活码，待安装调试时出现序列号后再生成激活码进行激活。

#6 - 2023-07-03 16:34 - 陆志毅

- 状态从已发货变更为调试中

- %完成从0变更为10

20230701设备安装接线指导

#7 - 2023-08-18 17:45 - 陆志毅

设备安装接线指导

#8 - 2023-09-19 18:13 - 黄正梁

X300A主机调试，已完成温湿度X8、烟感X4、红外X4调试

#9 - 2023-09-20 17:47 - 黄正梁

- %完成从10变更为70

常规设备已接入完毕，剩余平台尚未安装，请知悉

#10 - 2023-09-25 18:32 - 黄正梁

平台搭建环境要求指导

#11 - 2023-10-23 18:25 - 陆志毅

远程主机接入2个温湿度，2个漏水。

文件

微派动环系统图0512.pdf

140 KB

2023-05-30

辛桂明