

项目综合 - 任务 #5481

港宽科技(上海)有限公司 路易达孚北京公司项目 PR2401050014 辛桂明 复购

2024-01-09 09:27 - 辛桂明

状态:	服务中	开始日期:	2024-01-09
优先级:	普通	计划完成日期:	2024-01-31
指派给:	陆志毅	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	9.10 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	ZJKZJ001101	智慧机房主机	OM-A6 T100A	智慧机房主机	OM-A6 T100A	17047631361 30159.png	1 台	1	迈世
2	ZBJZJ000101	报警主机	OM-B5-1	报警主机	OM-B5-1	17047631858 47095.png	1 个	1	迈世
3	ZWSD0000103	温湿度传感器	OM-TH-B801	温湿度传感器	OM-TH-B801	1704763246 903724.png	2 个	2	迈世
4	WQYLS000101	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	区域漏水检测器	OM-LDA-B801	17047632826 67060.png	1 个	1	迈世
5	WQYLS000201	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	区域漏水检测电缆-5M	OM-LDA-B601/5	17047633077 68792.png	1 根	1	迈世
6	WYWTC000103	烟雾探测器	OM-ACC-A101	烟雾探测器	OM-ACC-A101	17047633435 32689.png	2 个	2	迈世
7	WGMT000101	DB9公母头	DB9公母头	UPS监测	UPS监测	16793831552 59034.png	1 套	1	迈世
8	不需领料	不需领料	不需领料	水冷空调检测模块	水冷空调检测模块	无	1 套	1	迈世
9									迈世
10									迈世
合计									

主机接入设备说明：根据需求清单配置接入，首页刷我们现有的3D图

传感器配置说明：根据清单配置接入

动环屏显示说明：无

打包方式说明：常规

是否分批发货： R 否

产品打包方式说明1：常规

收货地址1：北京市北京经济技术开发区经海六路3号院1号楼地下一层F07室

联系人1：王建京

联系电话1：60607562

发货日期1：2024-1-12

快递说明1：常规

LOGO：1679383838743711.png

其他备注：无

付款说明：货到、票到7天内付款

历史记录

#1 - 2024-01-09 11:53 - 王慧

- 描述已更新。

- 指派给从王慧变更为陆志毅

#2 - 2024-01-26 16:26 - 方翠婵

德邦DPK202259449914 2024.1.13

#3 - 2024-01-26 16:27 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#4 - 2024-03-27 18:02 - 陆志毅

设备调试指导。

#5 - 2024-03-28 16:33 - 陆志毅

- 文件 PEX3 DX 【PEX3及以前】.zip 已添加

#6 - 2024-03-28 18:44 - 陆志毅

设备远程调试，已接入常规设备，精密空调测试未通讯。

#7 - 2024-04-08 11:51 - 陆志毅

- 文件 PEX3 CW 缙鸿靖MODBUS 缙曼带蹄他 (V3.02).pdf 已添加

空调已测试通讯，协议是 PEX3 CW

#8 - 2024-04-08 11:51 - 陆志毅

- 文件 已删除 (PEX3 DX 【PEX3及以前】.zip)

#9 - 2024-04-08 11:51 - 陆志毅

- 文件 3c3HDRS232 协议.rar 已添加

#10 - 2024-04-08 18:33 - 李凯健

- 文件 A3-786-2.asp 已添加

- 文件 A3-786-2.js 已添加

UPS接入完成，编号786-2

#11 - 2024-04-09 16:15 - 陆志毅

- 文件 SM4939.rar 已添加

- 状态从 已发货 变更为 服务中

- % 完成 从 0 变更为 100

精密空调已远程接入，主机端口修改成9900

#12 - 2024-04-10 17:51 - 陆志毅

- 文件 动环系统运维说明.docx 已添加

系统使用运维指导，根据客户需求已整理简易说明。

#13 - 2024-04-24 17:40 - 陆志毅

UPS数据远程查询，客户反馈22号停电未报警，查询数据都是正常电压。原调试时告警未设置，已远程配置完成。

#14 - 2024-05-29 18:17 - 陆志毅

客户反馈平安短信很久没有收到了，已远程查看，从日志看是卡住了BUG，一直循环打印设备信息，已重启SU暂时处理了，现场不方便传文件，修改了主机自动重启时间为7天。

#15 - 2024-06-17 18:06 - 陆志毅

现在主机再次出现无法发送短息的现象，已经升级_T里面的升级包，修复完成。待继续观察。

#16 - 2024-06-20 15:09 - 陆志毅

- 文件 dbCfg.db3 已添加

#17 - 2024-11-04 11:24 - 陆志毅

冬季现场湿度较低，导致温湿度传感器和精密空调的湿度测点触发告警，已远程修改参数，温湿度25%，空调30%

#18 - 2024-11-18 17:31 - 陆志毅

现场温湿度低于25%，精密空调低于30%，已触发告警，指导现场暂时修改测点为不检测，待后续客户去处理。

文件

PEX3 CW绀鸿贇MODBUS綫憂帶錡牠 (V3.02).pdf	449 KB	2024-04-08	陆志毅
3c3HDRS232协议.rar	588 KB	2024-04-08	陆志毅
A3-786-2.asp	7.56 KB	2024-04-08	李凯健
A3-786-2.js	5.4 KB	2024-04-08	李凯健
SM4939.rar	3.16 KB	2024-04-09	陆志毅
动环系统运维说明.docx	711 KB	2024-04-10	陆志毅
dbCfg.db3	74 KB	2024-06-20	陆志毅