项目综合 - 任务 #5364

广东迪奥技术有限公司 合同编号: OM20231116-16 辛桂明

2023-11-17 08:59 - 辛桂明

犬态:		调试中	1				开始日期:		2023-11-17			
尤先级:		普通					计划完成日期] :	2023-12-17			
旨派给:		李 凯俊	ŧ				% 完成:		90%			
논别:							预期时间:		0.00 小时			
目标版本:							耗时:		1.00 小时			
描述												
序号	常规(公司内 合同						图片	单位	数量	包装类型	备注	
	部型号) 物料编码		规格/型号	格/型号 商品名称		±10 ±10	<i>/</i> 型号	I				
1		ョ 岡田モ 智慧机房∃						7至与 170018243		1	<u> </u>	
	01	机	M-					53171.png			世	
			A6 X20									
	714/000000	沿泊库生	0	20.00	= / + = = = =	01/	TII Dood	470040047	704	0	\ -	
2	ZWSD0000 103	温湿度传播器		温湿质	麦传感器	OIV	I-TH-B801	170018247 11244.png		2	迈 世	
			TH									
			-B8 01									
3		VQYLS00 区域漏水检 O 区域漏水检测电缆-10 OM		OM-L	.DA-B601/10		5104 根	1	迈世			
	0202	测电缆-10	M M-		M			44172.pı	ng		삑	
			A-									
			B60 1/1									
			0									
4	00103	烟雾探测器	器 O M-	烟雾:	探测器	OM-	ACC-A101	17001825 72527.pn		2	迈 世	
	00100		AC					7 2027 .pm	9			
			C- A1									
			01									
5	WGMT000 0101	DB9公母乡	-	DB92	公母头	L	JPS监测		套	1	迈 世	
6	0101			微信	告警	迈世微	信公众号告警		套	1	迈世	
7												
ı											迈 世	
8											迈 世	
9									1			
40											世	
10											迈 世	
合计												
⊢+n +÷ \)Л (С) Ч г (С	14 47 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1 22 0 + ÷	`								
比似接入	设备说明:	恨 插有单配	直接	八								

2025-04-23 1/3

F	
2	动环屏显示说明: <mark>无</mark>
L	
[打包方式说明: <mark>常规</mark>
L	
[是否分批发货: R 否
_	
į	产品打包方式说明1:常规
ľ	收货地址1:广东省东莞市东莞市工业西三路中能加速器技术研究院-东北门
)	联系人1:王其
]	联系电话1:17602069161
l	
ľ	发货日期1:223-11-17
П	快递说明1:常规
,	1679383838743711.png
_	1073303030743711.prig
: :	is: 无 月: 款到发货

历史记录

#1 - 2023-11-17 16:35 - 王慧

- 指派给从王慧变更为李凯健

#2 - 2023-11-27 16:21 - 方 翠婵

- 状态 从 新建 变更为 已发货

2025-04-23 2/3

#3 - 2023-12-20 13:42 - 李 凯健

- 文件 YTR3330~40K-J通讯协议.pdf 已添加

#4 - 2023-12-20 18:40 - 李 凯健

设备接线指导

#5 - 2024-01-16 11:08 - 李凯健

- 文件 A3-4709.asp 已添加
- 文件 A3-4709.js 已添加
- 文件 SM4709.def 已添加
- 状态 从 已发货 变更为 调试中
- -% 完成从0变更为90

常规设备调试完成, UPS接入完成, 微信告警未配置

文件

YTR3330~40K-J通讯协议.pdf	1.13 MB	2023-12-20	李凯健
A3-4709.asp	8.24 KB	2024-01-16	李凯健
A3-4709.js	7.57 KB	2024-01-16	李凯健
SM4709.def	6.23 KB	2024-01-16	李 凯健

2025-04-23 3/3