

项目综合 - 任务 #4368

中国人民解放军海军七0一工厂 合同编号：OM20220322-10（彭冲）

2022-04-25 14:59 - 农能艺

状态:	调试中	开始日期:	2022-04-25																																								
优先级:	普通	计划完成日期:																																									
指派给:	陆志毅	% 完成:	10%																																								
类别:		预期时间:	0.00 小时																																								
目标版本:		耗时:	0.00 小时																																								
描述																																											
<table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>品名</th><th>型号</th><th>单位</th><th>数量</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>智慧机房主机</td><td>OM-A6 X500</td><td>台</td><td>2</td></tr><tr><td>2</td><td>16路开关量采集模块</td><td>OM-ACC-A104</td><td>个</td><td>2</td></tr><tr><td>3</td><td>单门门禁控制器</td><td>OM-ACC-A111</td><td>台</td><td>3</td></tr><tr><td>4</td><td>防爆温湿度检测模块</td><td>V1.0</td><td>套</td><td>3</td></tr><tr><td>5</td><td>超声波加湿器检测模块</td><td>V1.0</td><td>套</td><td>1</td></tr><tr><td>6</td><td>通风除湿设备检测模块</td><td>V1.0</td><td>套</td><td>1</td></tr><tr><td>7</td><td>门禁一体机检测模块</td><td>V1.0</td><td>套</td><td>3</td></tr></tbody></table>				序号	品名	型号	单位	数量	1	智慧机房主机	OM-A6 X500	台	2	2	16路开关量采集模块	OM-ACC-A104	个	2	3	单门门禁控制器	OM-ACC-A111	台	3	4	防爆温湿度检测模块	V1.0	套	3	5	超声波加湿器检测模块	V1.0	套	1	6	通风除湿设备检测模块	V1.0	套	1	7	门禁一体机检测模块	V1.0	套	3
序号	品名	型号	单位	数量																																							
1	智慧机房主机	OM-A6 X500	台	2																																							
2	16路开关量采集模块	OM-ACC-A104	个	2																																							
3	单门门禁控制器	OM-ACC-A111	台	3																																							
4	防爆温湿度检测模块	V1.0	套	3																																							
5	超声波加湿器检测模块	V1.0	套	1																																							
6	通风除湿设备检测模块	V1.0	套	1																																							
7	门禁一体机检测模块	V1.0	套	3																																							
已到货																																											

历史记录

#1 - 2022-04-26 11:50 - 王慧

- 指派给从王慧变更为陆志毅

陆志毅 负责该项目的指导调试，请知悉！

#2 - 2022-04-26 14:00 - 方翠婵

- 状态从新建变更为已发货

#3 - 2022-04-27 17:35 - 陆志毅

- 状态从已发货变更为调试中

- % 完成从0变更为10

指导设备接线调试中

#4 - 2022-05-11 09:16 - 陆志毅

第三方接口指导对接

#5 - 2022-05-31 11:20 - 黄正梁

客户另外采购声光接入我们主机，DO端口