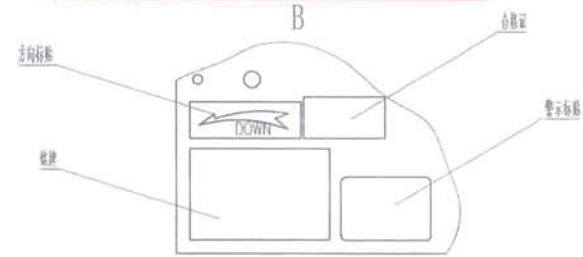
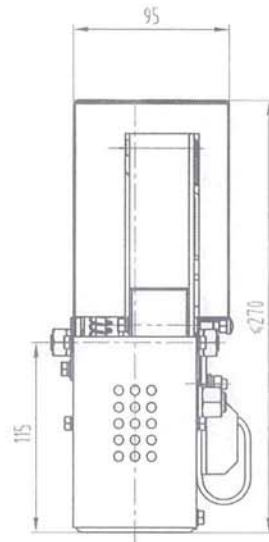
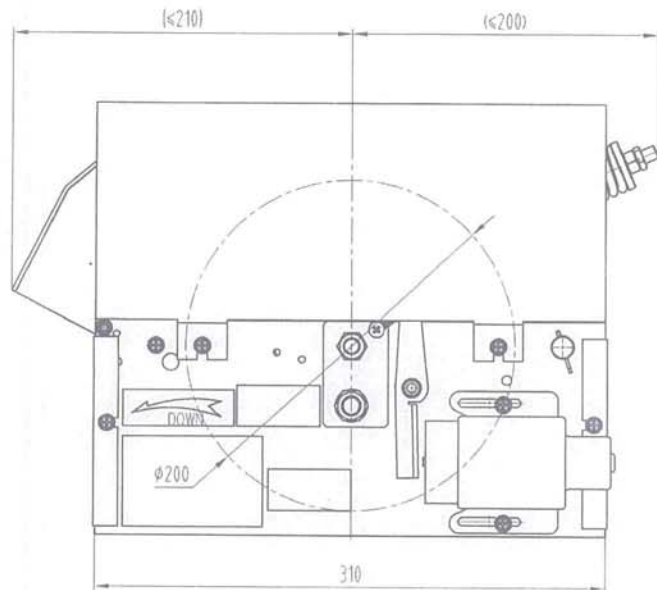


优迈对应图号	XTR2531AERQ	确认	林益强
会签确认日期	2015.8.6	批准	戴超
件号备注	XTR2531AERQ 001-2004		
共	3	页, 第	1
		页 授权	PMU111

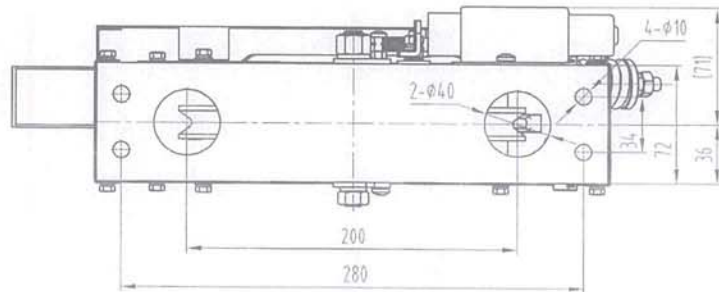


对照表

浙江优迈重工机械件号	替换件号	额定速度m/s	钢丝绳直径(mm)	备注
XTR2531AERQ01	AX208V017G01	0.5	6	轿厢侧
XTR2531AERQ02	AX208V017G02	1.0	6	轿厢侧
XTR2531AERQ03	AX208V017G03	0.5	6	对重侧
XTR2531AERQ04	AX208V017G04	1.0	6	对重侧

↑ A

A



技术要求:

- 1 本件装配后制动瓦与绳轮槽间隙均匀, 两侧尺寸偏差 $\leq 0.5\text{mm}$;
- 2 离心锤的方头螺钉距开1.5mm以上, 具体根据实际动作要求确定;
- 3 限速器调试标准按本厂规定, 调试后夹铅封和红漆封记, 贴上方向标贴, 装订铭牌合格证等标贴;
- 4 本图按电气复位开关要求绘制, 电源电压标配为AC220, 可选配DC24V;
- 5 安装时需保证方头螺钉与开关拨杆至少有2mm的重叠尺寸, 必要时可在开关与机架处增加平垫以调整位置尺寸;
- 6 安装时需保证棘轮与棘爪重叠4mm以上;
- 7 本件为OX-208限速器, 为浙江优迈重工机械有限公司定制, 尺寸和结构更改, 需双方确认。

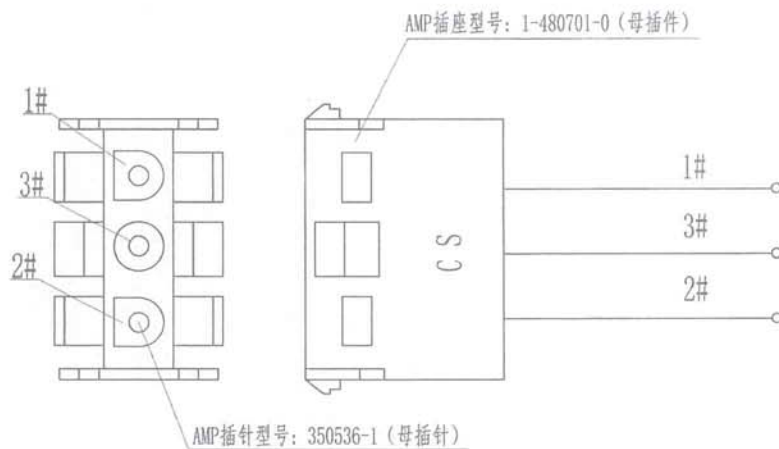
图号: A3 Ver 1.4

标记	处数	更改内容	签名	年月日

第一视角	实施日期	AODEPU® 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.	
CC 关键特性		限速器	
设计 李益强 25.7.24 标准化		阶段标记	重量 比例
审核 戴超 25.7.24			1:3
工艺	批准 12022015.7.24	第 1 张	共 3 张
		AX208V017	



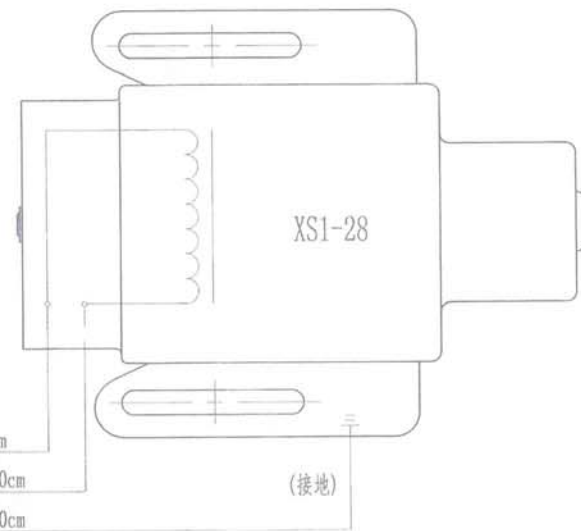
优选对应图号	X702531AEQ	确认	林文强
会签确认日期	2025.8.6	批准	戴超
件号备注	X702531AEQ001~2004		
共 3 页, 第 2 页	授权	PM251111	



1#、2#为测试动作回路
AC220V

- 蓝色(1#)——线长40~50cm
- 棕紫色(2#)——线长40~50cm
- 黄绿色(3#)——线长40~50cm

3#线测试电磁铁接地线



技术要求

- 1 本件按使用接插件要求绘制匹配, 接插头和接插针按图;
- 2 接插头标号采用“CS”;
- 3 本图仅适用于会签图纸AX208V017;
- 4 露出电缆需做双层保护(露出的单根线套热缩管, 剥线处套热缩管);
- 5 电磁铁需增加过热保护措施。



第一视角		实施日期	
CC	关键特性		
设计	李国星	25.7.15	标准化
审核	李国星	25.7.15	
工艺			
批准	何卫强	2025.7.21	
阶段标记		重量	比例
第 2 张		共 3 张	

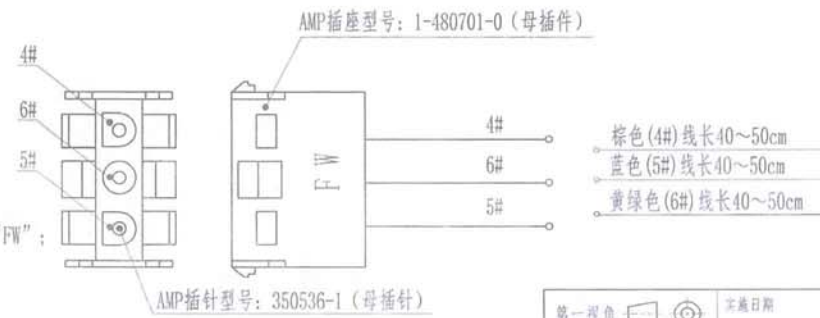
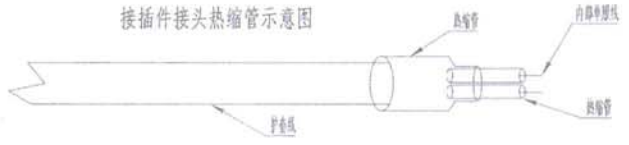
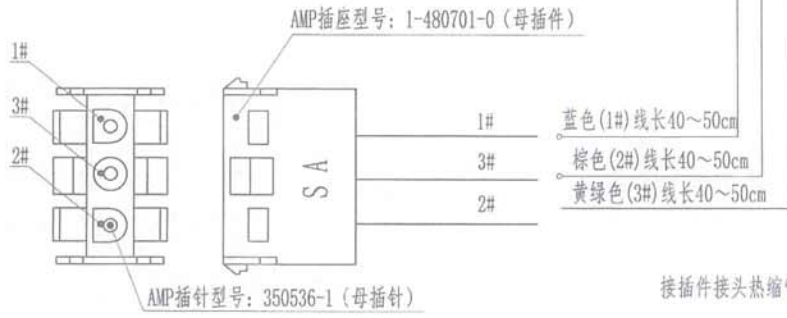
接线示意图

AX208V017

图号: AS Ver 1.4

标记	处数	更改内容	签名	年月日

优选对应图号	X7A2531A2001	确认	林子松
会签确认日期	2025.8.6	批准	戴品
件号备注	X7A2531A2001-2004		
共	3	页, 第	3
页	授权	PM251111	



技术要求

- 1 本件按使用接插件要求绘制匹配, 接插头和接插针按图;
- 2 1、2、3、接插头标号采用“SA”, 4、5、6接插头标号采用“FW”;
- 3 本图仅适用于会签图纸AX208V017;
- 4 露出电缆需用护套线保护;
- 5 开关需增加过热保护措施。

第一视角	实施日期	宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.	
CC 关键特性		接线示意图	
设计 李胜 25.7.25	标准化	阶段标记	重量 比例
审核 俞佳乐 25.7.25			1:1
工艺	批准 2025.7.25	第 3 张	共 3 张

图幅: A3 Ver 1.1

标记	页数	更改内容	签名	年月日

AX208V017