

线性尺寸分段	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	倒圆R/倒角C	0.5-3	>3-6	>6	短边尺寸分段	0-10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
未注中等级公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	未注中等级公差	±0.2	±0.5	±1	未注中等角度公差	±1°	±0.5°	±0.3°	±0.15°	±0.1°

借(道)用件容記

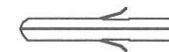
绘 图

紫 枝

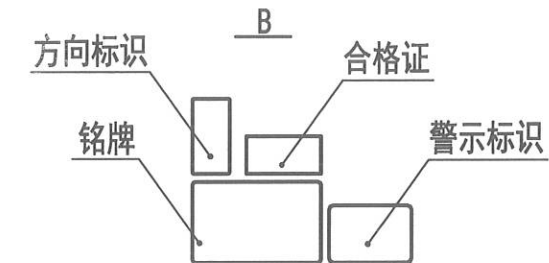
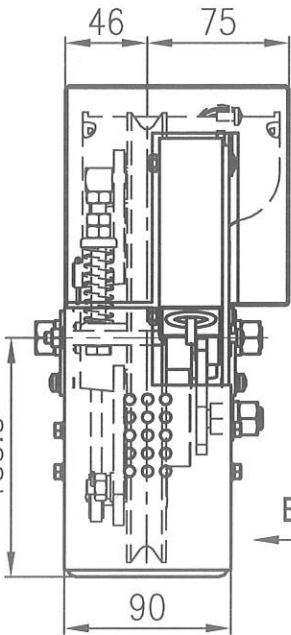
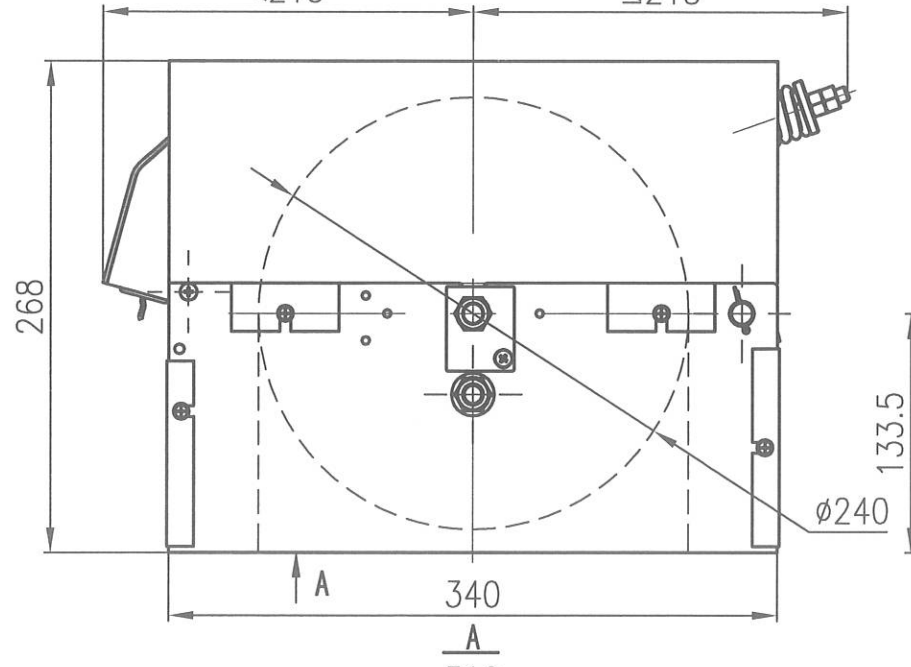
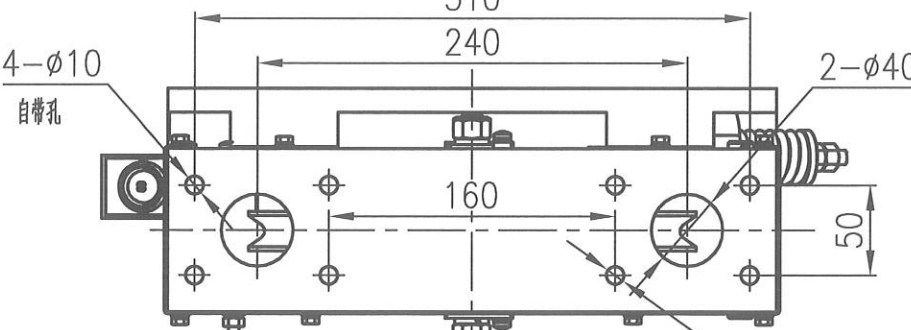
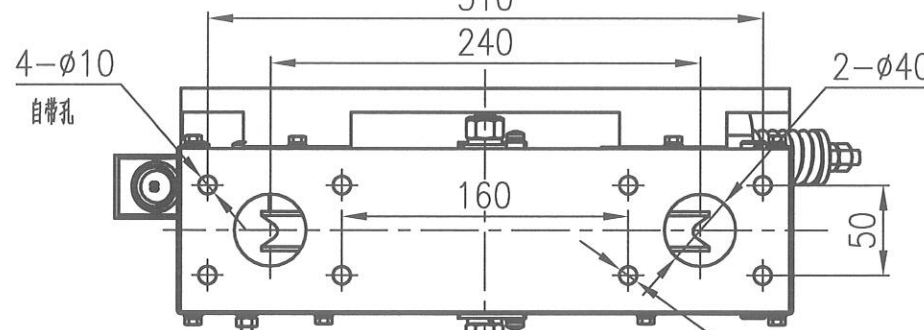
底图总号



AMP 6孔插座 1-480705-0



AMP 公针 350687-1



序号	清单	数量	序号
1	使用说明书	1	本
2	产品合格证及调试报告	1	张
3	限速器	1	台

技术要求

- 1 底部新增四孔: $\varnothing 10$, 横向距离160, 纵向距离50。
 - 2 本件在实际装箱时, 底板与限速器不装配, 但各连接配件打包配发。
 - 3 限速器调试标准按GB/T 7588.1—2020《电梯制造与安装安全规范》要求执行
(注: 对重侧用时需与轿厢侧对应配套使用), 调试后需加铅封或红漆封记; 粘贴好方向标贴, 装订铭牌合格证等标贴。
 - 4 按限速器铭牌所标明的各项技术参数与电梯状态相吻合, 且铭牌信息清晰易识别, 标识黏贴牢固。
 - 5 限速器的超速信号开关连接至安全回路。
 - 6 绳轮组件中离心锤组件的方头螺钉距开关触头1.5mm以上。
 - 7 制动瓦制动后, 制动块距绳槽两侧间隙相差小于0.5mm, 制动瓦中心采用垫片调整位置, 确保与轮槽中心对齐。
 - 8 适用电压AC220V。

恒达富士电梯有限公司									
OX-240A限速器									
HFA2216AAE									
标记	处数	更改文件号	签 字	日 期					
设计	金永欢	29.5.22	标准化张健杰	24.5.22	第一象限视图	数量	重量	比例	
校对	杨勇昌	29.5.22			□ ⊕	见表	1:4		
审核	(盖章)	29.5.22							
工艺	潘新民	29.5.22	批准	29.5.22	共 2 页	第 1 页			

恒达富士电梯有限公司

0X-240A限速器

HFA2216AAE

数据PM量。

PM00109

线性尺寸分段	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	倒圆R/倒角C	0.5-3	>3-6	>6	短边尺寸分段	0-10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
未注中等级公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	未注中等级公差	±0.2	±0.5	±1	未注中等角度公差	±1°	±0.5°	±0.3°	±0.15°	±0.1°

OX-240A单向限速器规格表

恒达富士件号 Part No.	规格 type	绳轮节圆 直径 (mm)	使用 梯速 Speed (m/s)	提拉力 Lifting force (N)	适用提升高度 Applicable lift height(m)	适用限速器 钢丝绳大小 Wire rope size(mm)	执行标准 Executive standard	工作位置 Working position	上行控制 Uplink control	下行控制 Downlink control
HFA2216AAE001	OX-240A/1.0M/S/φ6	240	≥500	1.0	TH≤50	φ6	GB/T 7588.1	轿厢或对重侧	同步曳引机制动器，对重安全钳	安全钳
HFA2216AAE002	OX-240A/1.5M/S/φ8			1.5	TH≤100	φ8				
HFA2216AAE003	OX-240A/1.6M/S/φ8			1.6	TH≤100	φ8				
HFA2216AAE004	OX-240A/1.75M/S/φ8			1.75	TH≤100	φ8				
HFA2216AAE005	OX-240A/2.0M/S/φ8			2.0	TH≤100	φ8				
HFA2216AAE006	OX-240A/2.5M/S/φ8			2.5	TH≤130	φ8				

注：

1、恒达富士按恒达富士件号下单，供应商按照对应关系生产限速器，铭牌类型及参数从技术说明中提取

借(通)用件登记

绘图

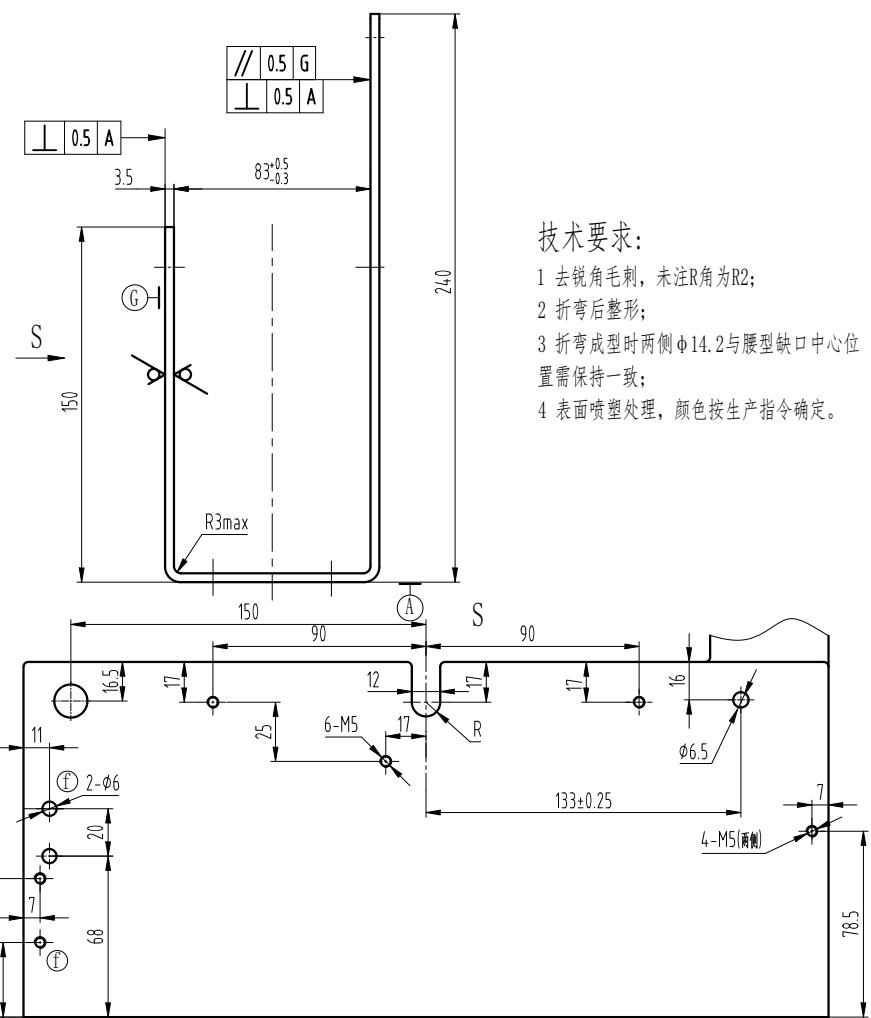
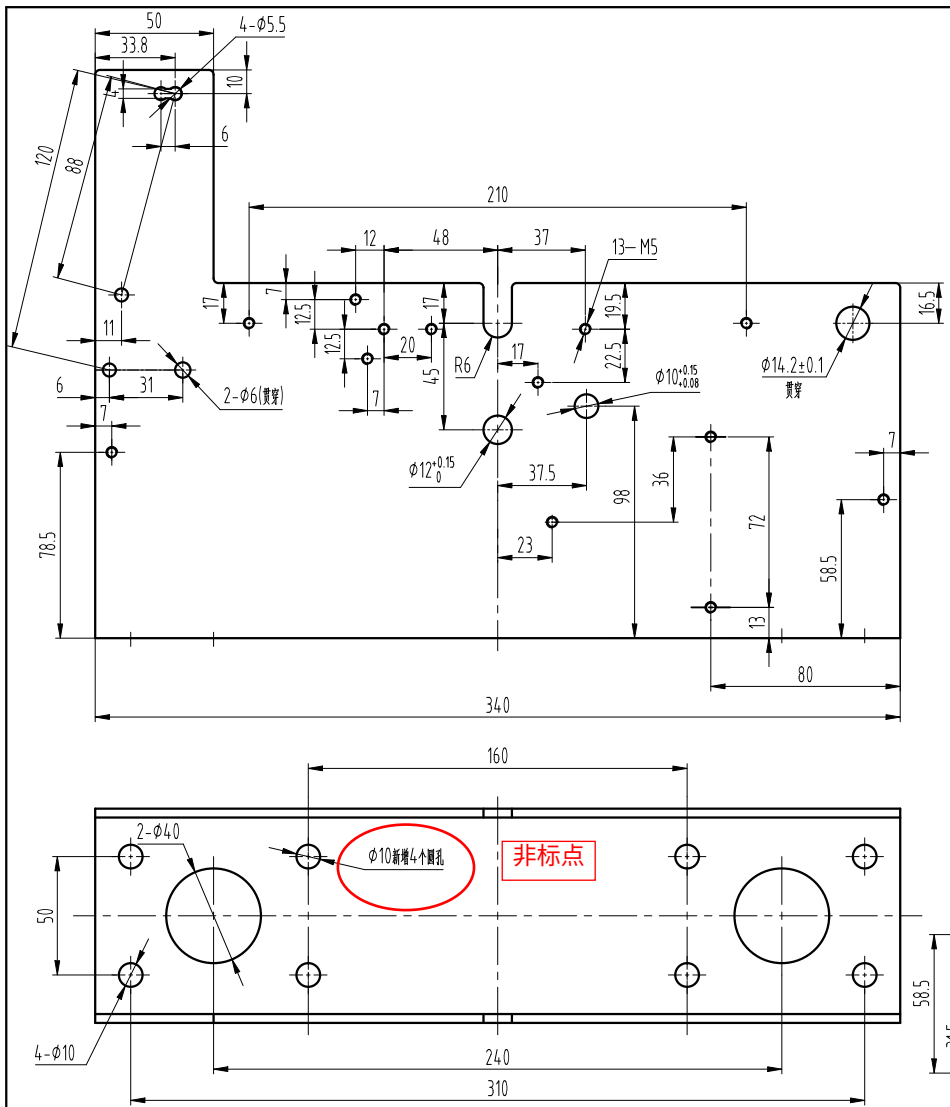
绘校

底图总号

标记	处数	更改文件号	签字	日期	恒达富士电梯有限公司						
设计	金家权	24.5.22	标准修改单	24.5.22					第一象限视图	数量	重量
校对	杨惠福	24.5.22			见表	1:4	OX-240A限速器				
审核	张孔凡	24.5.22	入					HFA2216AAE			
工艺	张孔凡	24.5.22	批准	王万兵	24.5.22	第 2 页	第 2 页				

数PM号:

PM00109



第一视角				实施日期		 AOEPU [®] 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.		
CC		关键特性						
设计	或许盛	2021.08.16	标准化			钢板 3.5/Q235B		机架
0						阶段标记	重量	比例
2	审核	刘晶	2024.4.20					1:2
	工艺	竺钊辉	2024.4.20	批准	俞礼园	2024.4.20	第 1 张	共 1 张

图幅：A3 Ver 1.4