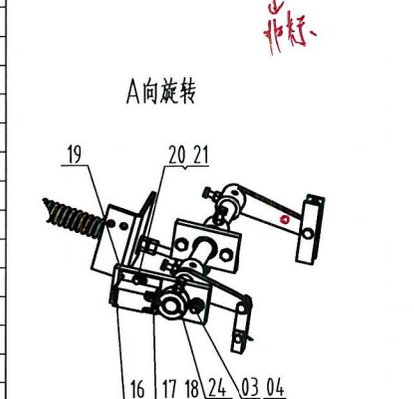
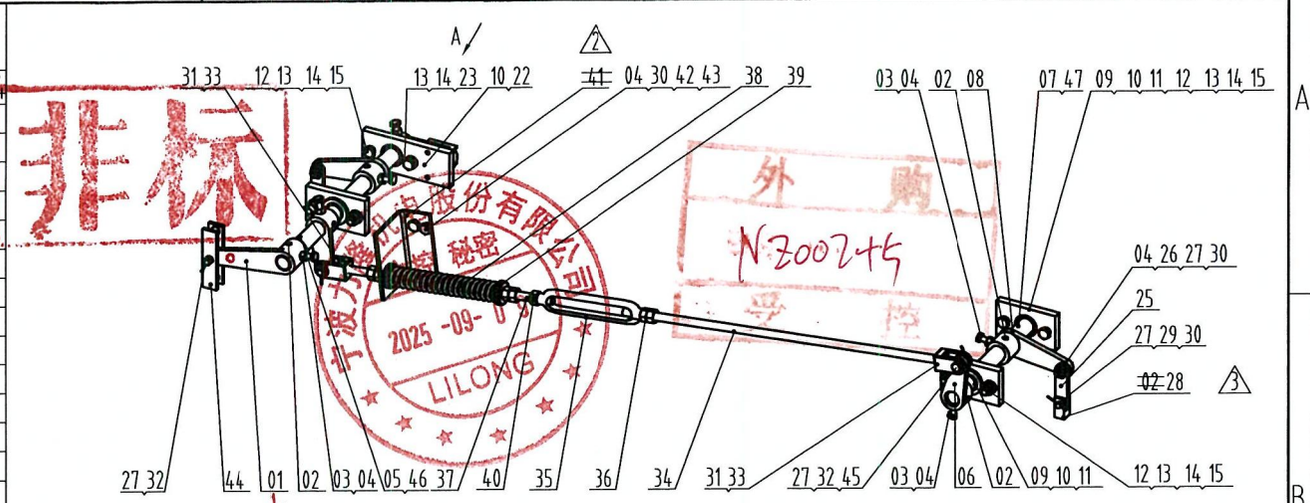


图号	LN454003		型号		OX-210BTX		品群	
序号	名称	材料编码 零部件编码	品/群	L番	材料牌号 零部件规格	净重	单位	数量
01	提拉摆臂	OX-210BTX-18	G03	非标			PCS	1
02	弹性圆柱销8×40						PCS	5
03	六角螺栓M8×25				GB/T5783		PCS	8
04	六角螺母M8				GB/T6170		PCS	10
05	长转轴	OX-210BTX-17	G03				PCS	1
06	提拉摆臂	OX-210BTX-18	G01				PCS	2
07	短转轴	OX-210BTX-16	G02				PCS	1
08	提拉摆臂	OX-210BTX-18	G02				PCS	2
09	轴用卡簧23						PCS	3
10	塑料轴套	OX-210BT-3					PCS	4
11	转轴固定板	OX×210BT-6	G02				PCS	3
12	六角头螺栓M10×35				GB/T5783		PCS	7
13	平垫圈10				GB/T95		PCS	18
14	弹簧垫圈10				GB/T93		PCS	8
15	六角头螺母M10				GB/T196		PCS	7
16	开关	ETO TS236-11Z					PCS	1
17	十字盘头槽钉M4×25						PCS	2
18	平垫圈4				GB/T95		PCS	2
19	开关固定板	OX-210BTX-8	G02				PCS	1
20	十字盘头槽钉M6×12						PCS	2
21	平垫圈6				GB/T95		PCS	2
22	开关安装板底板	OX-210BTX-7	G02				PCS	1
23	六角螺栓M10×20				GB/T5783		PCS	1
24	V口槽开关轴套	OX-210BT-9					PCS	1
25	提拉连接板	OX-210BTX-4					PCS	2
26	螺纹提拉连接轴	OX-210BTX-2					PCS	2
27	开口销2.5×32						PCS	10
28	提拉杆连接头	OX-210BTX-5					PCS	2
29	连接销	OX-210BT-19					PCS	2
30	平垫圈8				GB/T95		PCS	8
31	螺杆连接头	OX-210BT-10					PCS	2
32	连接销	OX-210BT-20					PCS	3
33	弹性圆柱销4×10						PCS	2
34	螺杆	OX-210BTX-14					PCS	1
35	花兰M12×200						PCS	1
36	六角螺母M12(反牙)						PCS	1
37	双头螺杆	OX-210BT-13					PCS	1
38	弹簧	OX-210BT-15			GB/T93		PCS	1
39	弹簧盖	OX-210BT-11					PCS	2
40	六角螺母M12				GB/T6170		PCS	5
41	弹簧约束板	OX-210BTX-12	G02				PCS	1
42	六角螺栓M8×25				GB/T5783		PCS	2
43	弹簧垫圈8				GB/T93		PCS	3
44	提拉连接板	OX-210BT-1					PCS	1
45	平垫圈12				GB/T95		PCS	6
46	长转轴	OX-210BTX-17	G04				PCS	1
47	短转轴	OX-210BTX-16	G03				PCS	1



注：件①提拉摆臂进力孔位。
详见第2次。

力能件号	L值	+作业别	导轨间距BG(T)	A1L	B1L(-BG-625)	轿厢净宽AA	操纵杆位置
LN454003G03L21		A	914	756	289	800	
LN454003G03L22		B	964	806	339	850	
LN454003G03L23		C	994	836	369	880	
LN454003G03L24		D	1014	856	389	900	
LN454003G03L25		E	1064	906	439	950	
LN454003G03L26		F	1114	956	489	1000	
LN454003G03L27		G	1164	1006	539	1050	
LN454003G03L28		H	1214	1056	589	1100	
LN454003G03L29		I	1264	1106	639	1150	
LN454003G03L30		J	1314	1156	689	1200	
LN454003G03L31		K	1364	1206	739	1250	
LN454003G03L32		L	1414	1256	789	1300	
LN454003G04L21	260	A	914	756	289	800	操纵杆左位置
LN454003G04L22		B	964	806	339	850	
LN454003G04L23		C	994	836	369	880	
LN454003G04L24		D	1014	856	389	900	
LN454003G04L25		E	1064	906	439	950	
LN454003G04L26		F	1114	956	489	1000	
LN454003G04L27		G	1164	1006	539	1050	
LN454003G04L28		H	1214	1056	589	1100	
LN454003G04L29		I	1264	1106	639	1150	
LN454003G04L30		J	1314	1156	689	1200	
LN454003G04L31		K	1364	1206	739	1250	
LN454003G04L32		L	1414	1256	789	1300	

LN454003 G03L91-18

弹簧约束板不要

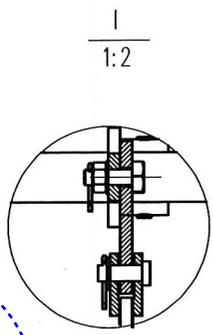
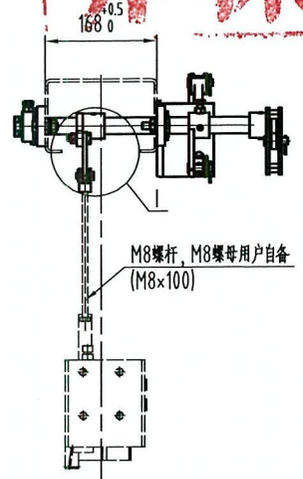
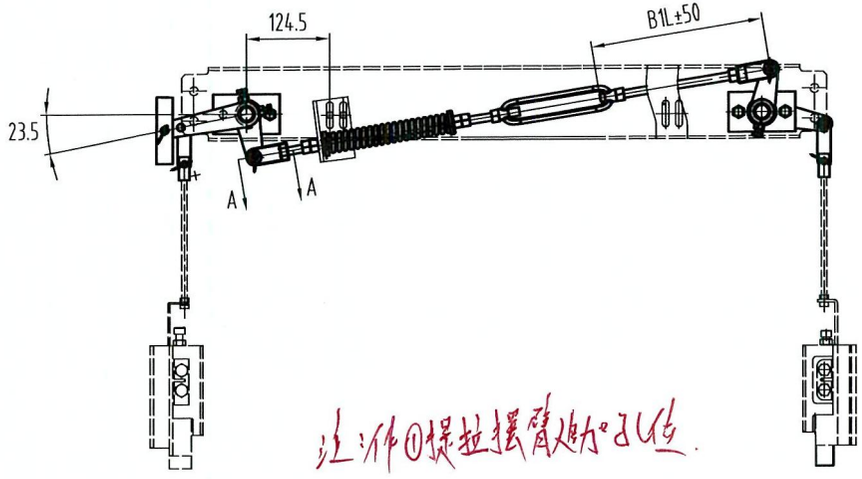
Gen2-Home M	TMP=LB/RB	G04	提拉机构OX-210BTX
Gen2-Home M	TMP=PB	G03	提拉机构OX-210BTX
MH-RS-II/MH-RS-S-II/MH-RS-R	TMP=LB/RB/PB		提拉机构OX-210BTX
群番表		群番	品名
△ 2	B6. C6 G24-444	柳尧	2024.10.30
△ 2	D3. A4 G23-352	沈龙泉	2023.08.01
升级	G24-497	赵恩涛	2024.12.16
标记	外数 分区 更改文件号	签字	日期
设计	李伟明 24.9.8	工艺	杨富春 2024.12.25
校对	李伟明 25.9.8	标审	李伟明 2024.12.25
审核		批准	梁玉海 2024.12.25
版次		26	
绘图视角	比例	1:8	
共3页		第1页	
原图号		LN454003	

本页仅适用于G03

非标

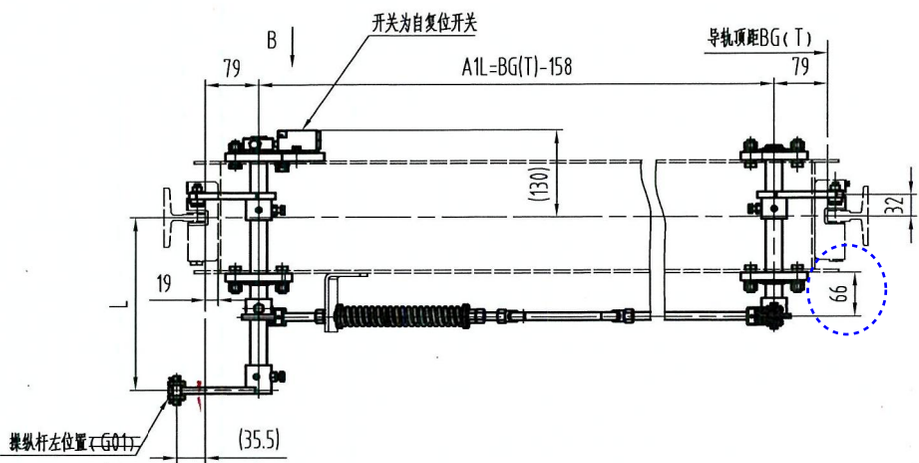
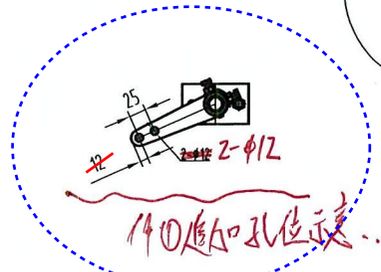


B向放大
1:4



外购
N200245
受控

注:作①提拉摆臂的孔位



技术要求:

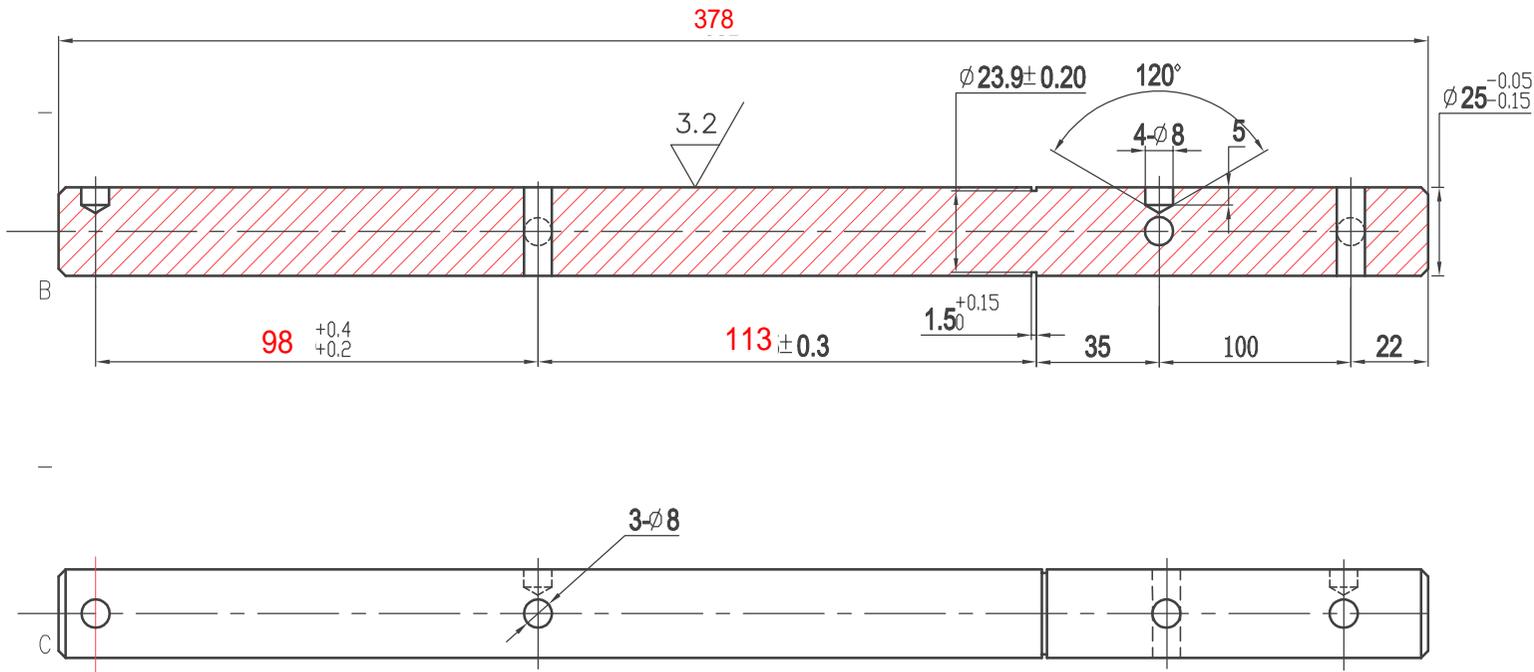
- 1 本安全制动装置分为操作杆左位置和操作杆右位置两种方式, 本图为操作杆左位置。适用于额定速度 $V=0.25\sim 1.50\text{m/s}$, 总容许质量 $(P+Q)=600\sim 2000\text{kg}$, 导轨宽度10mm的电梯。
- 2 本图不包含安全钳、导轨。

制 图
盘 号
底图总号
签 字
日 期

版次	1	D1	G24-444	柳尧	2024.10.30	LILONG Art in Motion	品目 128	
	升版		G23-352	沈龙泉	2023.08.01			
升版			G24-497	赵恩涛	2024.12.16	联动机构	LN454003	
标记	外数	分区	更改文件号	签字	日期			版次
设计	王明	24.9.8	工艺	杨富春	2024.12.25	绘图视角	比例	1:8
校对	赵恩涛	24.9.8	标审	李伟明	2024.12.25			
审核			批准	梁玉海	2024.12.25	原图号		

图号 DWGNO	(号) 11-18012-X0											变更 ITEM	品号 ITEM	所要数 REQD PER SET			
序号 ITEM	品名 DESCRIPTION	变更	DEF	部件代号 MATERIAL CODE	品/群 ITEM	L番	材料代号-材料规格 MATERIAL	单位	切断	购入	加工 涂装 涂装 以外		热处理 HTRR	-00			
-01	长转轴			0X-210BT-17(左)	G01		Q235A- $\phi 25 \times 390$							-01			
-02	A长转轴			0X-210BT-17(左)	G02		Q235A- $\phi 25 \times 410$							-02			

其余 $\nabla 6.3$



用途	G01(L=240mm)	G02(L=260mm)
A	54mm	74mm
B	390 ± 0.8mm	410 ± 0.8mm

技术要求

1. 边角去毛刺, 未注倒角处 $2 \times 45^\circ$ 。
2. 表面镀白锌, 锌层厚度不小于 $8 \mu m$ 。

D

常用					宁波奥德普电梯部件有限公司							
批准 APPROVED	日期 DATE	2016. 03. 15	重量 WEIGHT	比例 SCALE	名称 TITLE							
保留	李煜 6/30	制图 舒佳乐03/16		1:2	长转轴(左)							
一次		设计 舒佳乐03/16			图号 DWGNO							
		审核 竺钊辉03/16	共 张 第 张		OX-210BTX-17							
标记	处数	分区	签名	日期 DATE	更改内容 CHANGE	标记	处数	分区 PLACE	签名 QUANTITY	日期 DATE	更改内容 CHANGE	版本 00

