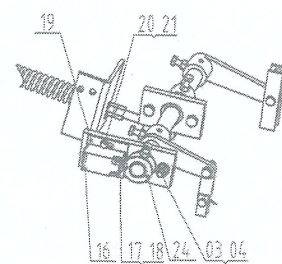
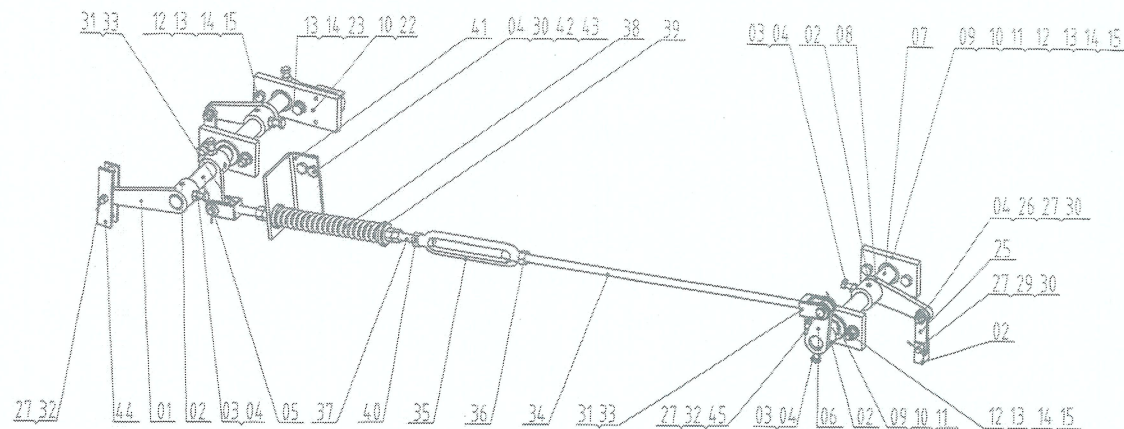


图号	LN454003		型号	OX-210BTX		品群
序号	名称	材料编码 零部件编码	品/群	L番	材料牌号 零部件规格	数量
01	提拉摆臂	OX-210BTX-18	G03			1
02	弹性圆头销8x40					5
03	六角螺栓M8x25				GB/T5783	6
04	六角螺母M8				GB/T6170	10
05	长轴轴	OX-210BTX-17	G03			1
	长轴轴(对条)	OX-210BTX-17	G04			1
06	提拉摆臂	OX-210BTX-18	G01			2
07	短轴轴	OX-210BTX-16	G02			1
08	提拉摆臂	OX-210BTX-18	G02			2
09	轴用卡簧23					3
10	塑料轴套	OX-210BT-3				4
11	轴轴固定板	OXx210BT-6	G02			3
12	六角头螺栓M10x30				GB/T5783	7
13	平垫圈10				GB/T95	18
14	弹垫圈10				GB/T93	8
15	六角头螺母				GB/T196	7
16	开关	ETO TS236-11Z				1
17	十字盘头螺钉M4x25					2
18	平垫圈4				GB/T95	2
19	开关固定板	OX-210BTX-8	G02			1
20	十字盘头螺钉M6x12					2
21	平垫圈6				GB/T95	2
22	开关安装板原板	OX-210BTX-7	G02			1
23	六角螺栓M10x20				GB/T5783	1
24	V口槽开关轴套	OX-210BT-9				1
25	提拉连接板	OX-210BTX-4				2
26	螺线提拉连接板	OX-210BTX-2				2
27	开口销2.5x32					10
28	提拉杆连接头	OX-210BTX-5				2
29	连接嘴	OX-210BT-19				2
30	平垫圈8				GB/T95	8
31	螺线连接头	OX-210BT-10				2
32	连接嘴	OX-210BT-20				3
33	弹性圆头销4x10					2
34	螺线	OX-210BTX-14				1
35	花兰M12x200					1
36	六角螺母M12(无牙)					1
37	双头螺杆	OX-210BT-13				1
38	弹簧	OX-210BT-15			GB/T93	1
39	弹垫圈	OX-210BT-11				2
40	六角螺母M12				GB/T6170	5
41	弹垫圈	OX-210BTX-12	G02			1
42	六角螺栓M8x20				GB/T5783	2
43	弹垫圈8				GB/T93	3
44	提拉连接板	OX-210BT-1				1
45	平垫圈12				GB/T95	8

80010479 OX-210BTX联动机构(左置) DBG=988 C=168 L3=260 中英文 宁波力隆 P1-5



力隆料号	L值	作业型	导轨间距BG(T)	A1L	B1L	导轨净宽AA	提拉杆位置	备注
LN454003G01.01	838	A	680	213	700			
LN454003G01.02	908	B	750	283	770			
LN454003G01.03	938	C	780	313	800			
LN454003G01.04	1018	D	860	393	880			
LN454003G01.05	1088	E	930	463	950			
LN454003G01.06	1138	F	980	513	1000			
LN454003G01.07	1188	G	1030	563	1050			
LN454003G01.08	1238	H	1080	613	1100			
LN454003G01.09	1288	I	1130	663	1150			
LN454003G01.10	1338	J	1180	713	1200			
LN454003G01.11	1388	K	1230	763	1250			
LN454003G01.12	1438	L	1280	813	1300			
LN454003G02.01	838	A	680	213	700			
LN454003G02.02	908	B	750	283	770			
LN454003G02.03	938	C	780	313	800			
LN454003G02.04	1018	D	860	393	880			
LN454003G02.05	1088	E	930	463	950			
LN454003G02.06	1138	F	980	513	1000			
LN454003G02.07	1188	G	1030	563	1050			
LN454003G02.08	1238	H	1080	613	1100			
LN454003G02.09	1288	I	1130	663	1150			
LN454003G02.10	1338	J	1180	713	1200			
LN454003G02.11	1388	K	1230	763	1250			
LN454003G02.12	1438	L	1280	813	1300			

外 购  
0J00073  
受 控

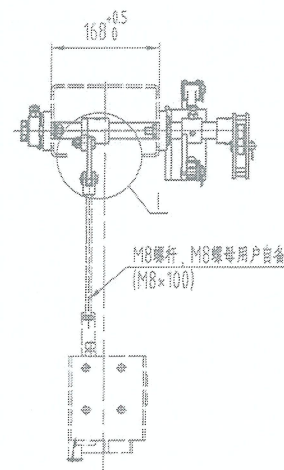
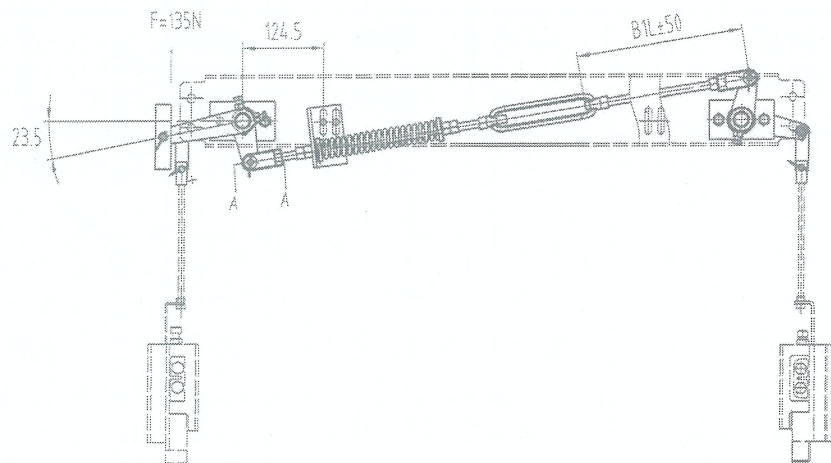
非 标  
2010-12-15  
文 控

非标编码:  
LN454003G01.91-F1  
BG=988  
AA=850  
B1L=363

标记 处数 分区 更改文件号 签字 日期  
设计 审核 工艺 标准 批准  
版次 20  
绘图视角 比例 1:8  
共2页 第1页 原图号

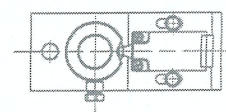
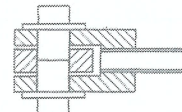
品名  
LILONG  
Art in Motion  
品目  
128  
联动机构  
LN454003

80010479 OX-210BTX联动机构(左置) DBG=988 C=168 L3=260 中英文 宁波力隆 P2

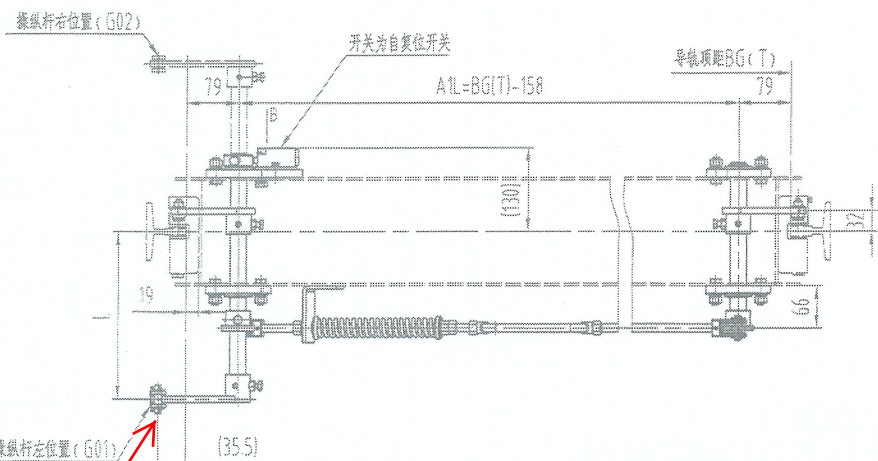
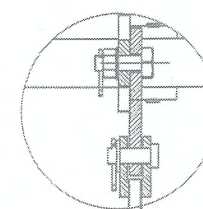


截面 A-A  
1:2

B向放大  
1:4



1:2



外 购
0J00074
受 控



非标

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  $V=0.25\sim1.50\text{m/s}$ , 总容许质量  $(P+Q)=600\sim2000\text{kg}$ , 导轨宽度10mm的电梯。
- 2 本图不包含安全钳、导轨。

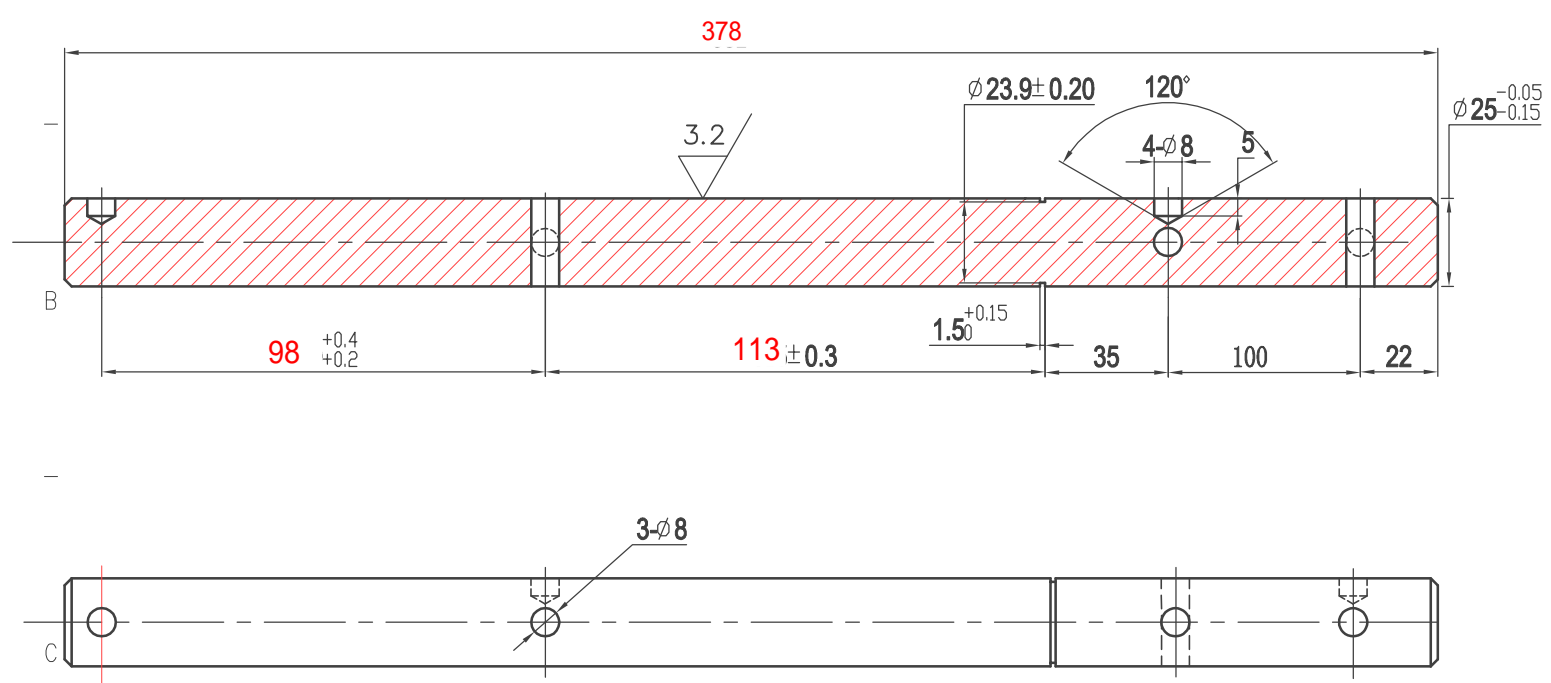
						LILONG Art in Motion			品 目
									128
									联动机构
标 记	处 数	分 区	更 改 文 件 号	签 字	日 期	版 次	20		LN454003
设 计	柳 亮	20.12.12	工 艺	李 俊 20.12.12		绘 图 视 角	比 例	1:8	
校 对	叶 斌	20.12.12	标 审	李 俊 20.12.12		共 2 页	第 2 页	原 图 号	
审 核	李 俊	20.12.12	准 准	李 俊 20.12.12					

侧 图  
主 号  
底 图 号  
签 字  
日 期

左置, 提拉点

图号 DWGNO	(号) 11-X0															变更	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 HTTR				-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  $\nabla 6.3$



80010479 0X-210BTX联动机构(左置) DBG=988 C=168 L3=260 中英文 宁波力隆 P3

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 $8 \mu m$ 。

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

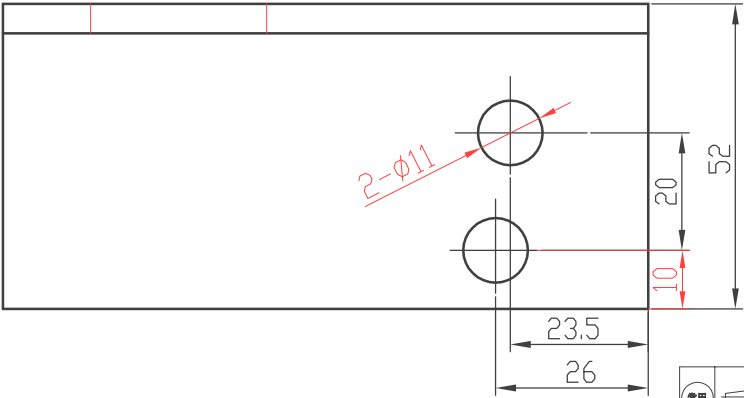
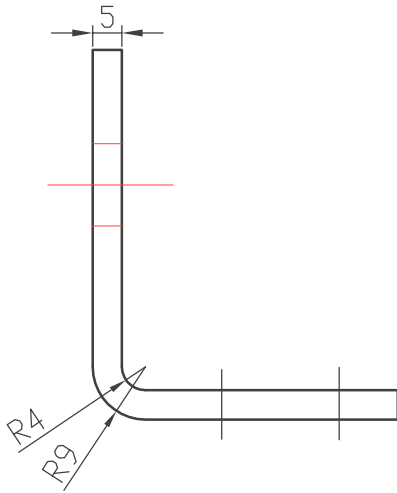
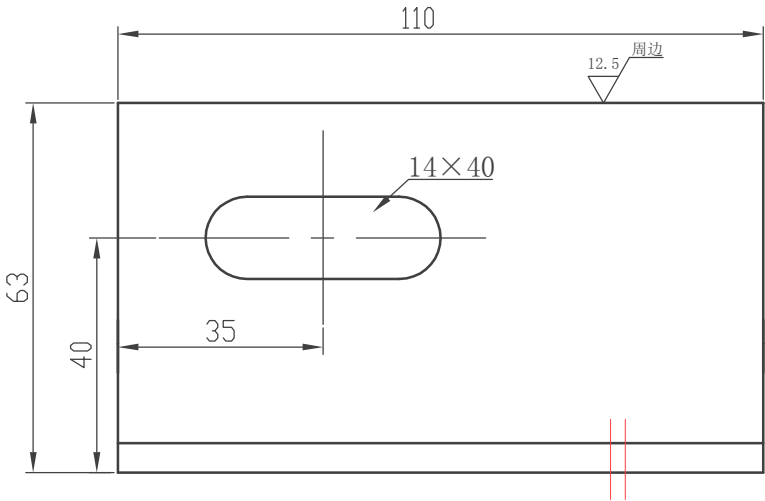
标记	处数	分区	签名	日期 DATE	更改内容 CHANGE	标记	处数	分区 PLACE	签名 GUANITY	日期 DATE	更改内容 CHANGE

常用	比例 SCALE	重量 WEIGHT	名称 TITLE
批准 APPROVED	日期 DATE	2016. 03. 15	长转轴(左)
保留	制图 DRAWN	舒佳乐03/16	
	设计 DESIGNED	舒佳乐03/16	
一次	审核 CHECKED	竺剡辉03/16	
	共 张 第 张		图号 DWGNO
			0X-210BTX-17
			版本 00



图号 DWGNO		Z1-1B012-X0														变更	品号 ITEM	所要数 REQD PER SET			
变更	序号 ITEM	品 名 DESCRIPTION		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 HTTR	-00				
	-01	弹簧约束板			0X-210BT-12		01		Q235A/5T								-01	2			

80010479 0X-210BTX联动机构(左置) DBG=988 C=168 L3=260 中英文 宁波力隆 P5



- 技术要求:
- 1. 边角去毛刺;
  - 2. 表面电镀蓝白锌。

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 GUANITY	日期 DATE	更改内容 CHANGE										

常用	批准 APPROVED	日期 DATE	2016. 12. 15	重量 WEIGHT	比例 SCALE	名称 TITLE	宁波奥德普电梯部件有限公司				
保留	李 煜 12/15	制图 DRAWN	舒佳乐 12/15	1:1	共 张 第 张	弹簧约束板					
		设计 DESIGNED	舒佳乐 12/15								
一次		审核 CHECKED	李 煜 12/15				图号 DWGNO	0X-210BTX-12G02			版本 00