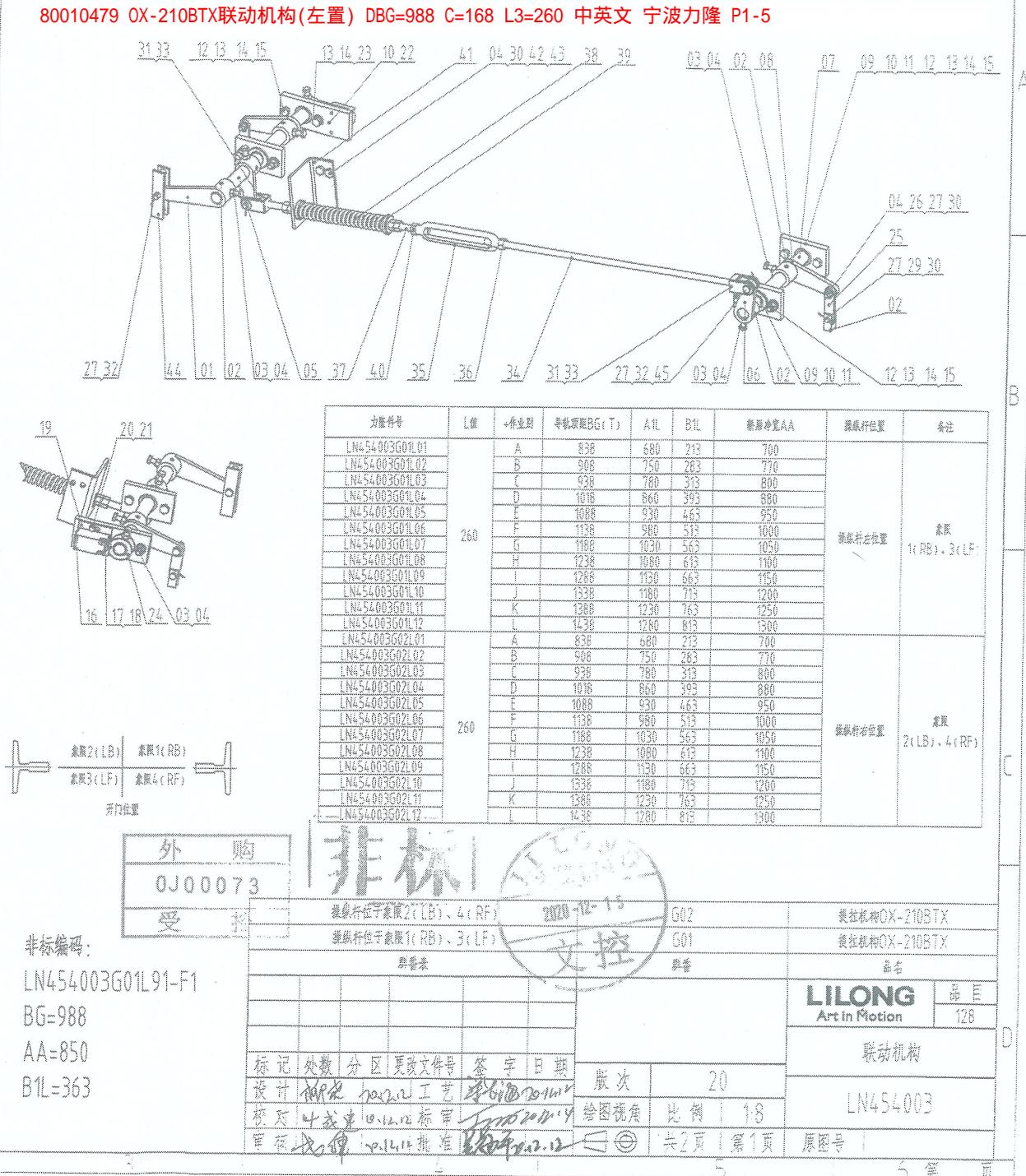
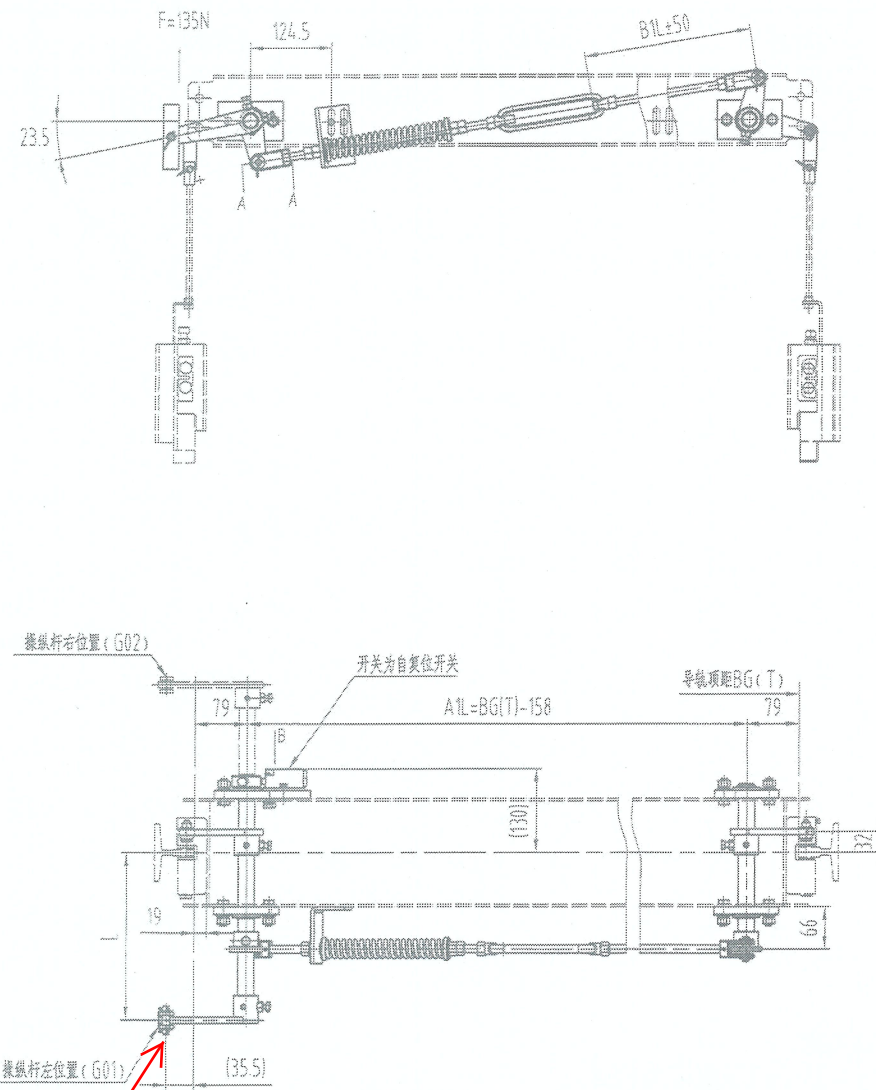


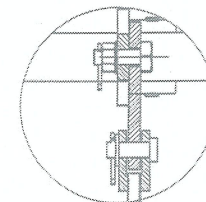
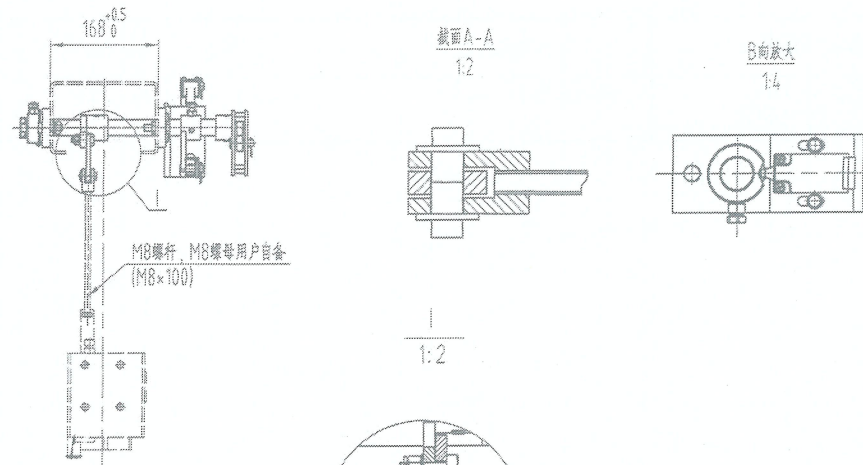
图号		LN454003		型号		0X-210BTX		品规	
序号	名称	材料编码	品/群	L番	材料牌号	净重	单位	G01	G02
A	推拉滑管	0X-210BTX-18	G03					1	1
	弹性圈压环Φ4×0							5	5
	六角螺栓M8×25				GB/T5783			6	8
	六角螺母M8				GB/T6170			10	10
	长阶梯	0X-210BTX-17	G03					1	
	长阶梯(对称)	0X-210BTX-17	G04					1	
	锁扣滑管	0X-210BTX-18	G01					2	2
	锁扣盖	0X-210BTX-16	G02					1	1
	锁扣连接管	0X-210BTX-18	G02					2	2
	推用手套23							3	3
B	塑料脚套	0X-210BT-3						4	4
	装饰脚支板	0X-210BT-6	G02					3	3
	六角头螺栓M10×30				GB/T5783			7	7
	平垫圈10				GB/T95			18	18
	弹黄垫圈10				GB/T93			8	8
	六角头螺母				GB/T196			7	7
	开关	ETO TS236-112						1	1
	十字盖头铆钉M4×25							2	2
	平垫圈4				GB/T95			2	2
	开关固定板	0X-210BTX-8	G02					1	1
C	十字盖头铆钉M6×12							2	2
	平垫圈6				GB/T95			2	2
	开关安装板底板	0X-210BTX-7	G02					1	1
	六角螺母M10×20				GB/T5783			1	1
	V口插开夹脚套	0X-210BT-9						1	1
	锁扣连接板	0X-210BTX-4						2	2
	蝶线锁扣连接块	0X-210BTX-2						2	2
	开口销2.5×32							10	10
	锁扣连接头	0X-210BTX-5						2	2
	连接器	0X-210BT-19						2	2
D	平垫圈8				GB/T95			8	8
	蝶形连接头	0X-210BT-10						2	2
	连接器	0X-210BT-20						3	3
	弹性圈压环4×10							2	2
E	螺钉	0X-210BTX-14						1	1
	花坛M10×200							1	1
F	六角螺母M12(瓦牙)							1	1
	束头螺杆	0X-210BT-13						1	1
G	螺套	0X-210BT-15			GB/T93			1	1
	集线盒	0X-210BT-11						2	2
H	六角螺母M12				GB/T6170			5	5
	带锁紧螺母	0X-210BTX-12	G02					1	1
I	六角螺栓M8×20				GB/T5783			2	2
	带锁紧圈8				GB/T93			3	3
J	锁扣连接板	0X-210BT-1						1	1
	平垫圈12				GB/T95			5	6



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



左置，提拉点



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，本图为操纵杆左位置。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。

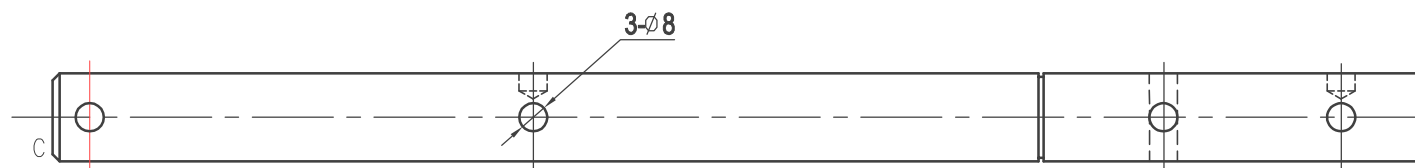
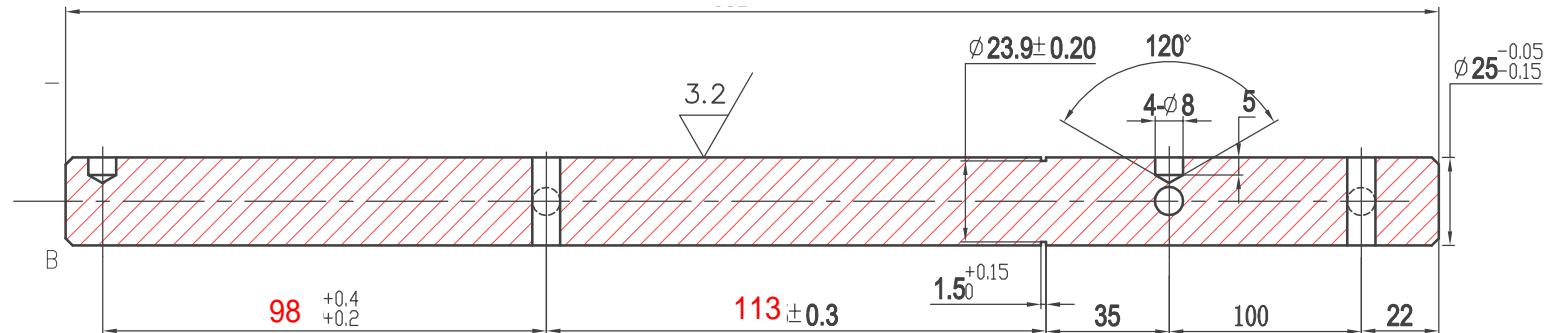
② 本图不包含安全销、导轨。

											LILONG Art in Motion		品 牌
													128
											联纺机构		
标记	处数	分区	更改文件号	签字	日期	版次		20		LN454003			
设计	修改	工艺	审核	2012/12	绘图视角		比例		1:8				
校对	叶武	建筑	标准	2012/12	图层号								
重发	姚伟	2012/12	批准	2012/12	页数		第 2 页		第 2 页				

图号 DWGNO	OX-210BT-17(左)				变更 ITEM	品名 DESCRIPTION	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	热处理 HTTR	变 更 ITEM	品号 ITEM	所要数 REQD PER SET	
-01	长转轴					OX-210BT-17(左)	G01			Q235A-Φ25*390						-00			
-02	A长转轴					OX-210BT-17(左)	G02			Q235A-Φ25*410						-01			
																-02			

其余

6.3



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

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 $8 \mu\text{m}$ 。

D

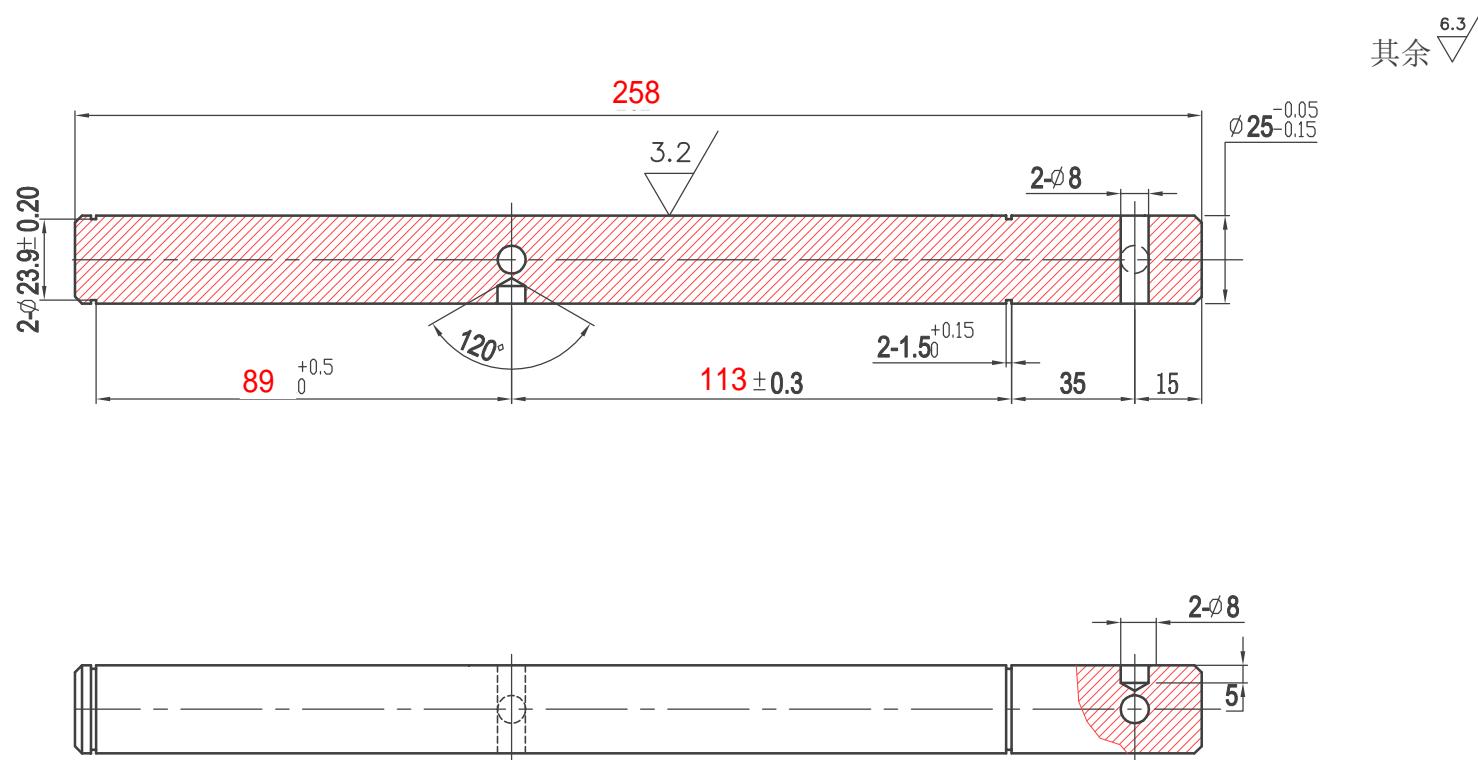
标记	处数	分区	签名	日期	DATE	更改内容	CHANGE	标记	处数	分区	签名	日期	DATE	更改内容	CHANGE

<input checked="" type="radio"/> 常用	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	保留	标准 APPROVED	日期 DATE	2016.03.15	重量 WEIGHT	比例 SCALE	名称 TITLE	宁波奥德普电梯部件有限公司		
											舒佳乐03/16	长转轴(左)	
<input type="radio"/>	李煜 6/30	设计 DESIGNED	舒佳乐03/16	1:2	图号 DWGNO	OX-210BTX-17			版本 00				
						审核 CHECKED	丝钊辉03/16	共		张	第	张	

图号 DWGNO		OX-210BT-16												变更 ITEM	品号 ITEM	所要数 REQD PER SET		
变更 ITEM	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		热处理 HTTR	-00		
	-01	短转轴			OX-210BT-16	01		Q235A-ø25*315								-01		

A

A



80010479 OX-210BTX联动机构(左置) DBG=988 C=168 L3=260 中英文 宁波力隆 P44

技术要求

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

常用				宁波奥德普电梯部件有限公司				
	核准 APPROVED	日期 DATE	2016.3.15	重量 WEIGHT	比例 SCALE	名称 TITLE	短转轴	
保留		制图 DRAWN	舒佳乐 3/16		1:2			
	设计 DESIGNED	舒佳乐	3/16					
一次	审核 CHECKED	李 煜	3/16	共	张	第	张	图号 DWGNO OX-210BTX-16 版本 00

