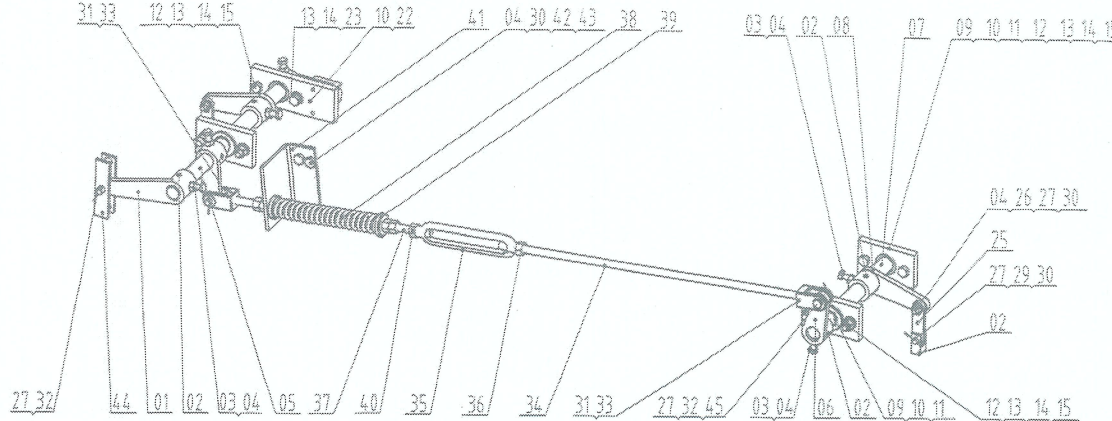
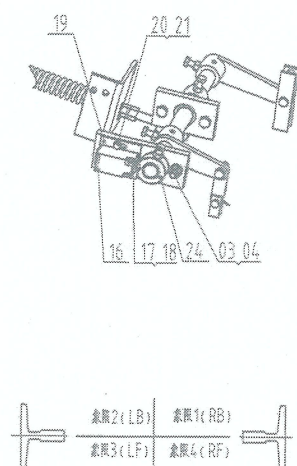


图号		LN454003		型号		0X-210BTX		品牌	
序号	名称	材料编码	品/群	L番	材料牌号	零部件规格	净重	单位	数量
A	01	锁住螺母	0X-210BTX-18	603					1 1
	02	弹性圈柱销M8x40							5 5
	03	六角螺栓M8x25			GB/T5783				8 8
	04	六角螺母M8			GB/T6170				10 10
	05	长垫圈	0X-210BTX-17	603					1 1
		长靠垫(对装)	0X-210BTX-17	604					1 1
	06	锁住螺母	0X-210BTX-18	601					2 2
	07	锁紧螺母	0X-210BTX-16	602					1 1
	08	锁住螺母	0X-210BTX-18	602					2 2
	09	锁片牙簧23							3 3
B	10	塑料物套	0X-210BT-3						4 4
	11	塑料耐压条	0X-210BT-6	602					3 3
	12	六角头螺栓M10x30			GB/T5783				7 7
	13	平垫圈10			GB/T95				18 18
	14	带簧垫圈10			GB/T93				8 8
	15	六角头螺母			GB/T196				7 7
	16	牙头	ETO TS236-112						1 1
	17	十字盖头螺钉M4x25							2 2
	18	平垫圈4			GB/T95				2 2
	19	开关固定板	0X-210BTX-8	602					1 1
C	20	十字盖头螺钉M6x12							2 2
	21	平垫圈6			GB/T95				2 2
	22	开关安装板底板	0X-210BTX-7	602					1 1
	23	六角螺栓M10x20			GB/T5783				1 1
	24	V口槽开关轴套	0X-210BT-9						1 1
	25	锁扣连接板	0X-210BTX-4						2 2
	26	蝶线锁扣连接轴	0X-210BTX-2						2 2
	27	开口销2.5x32							10 10
	28	锁扣行连接头	0X-210BTX-5						2 2
	29	连接器	0X-210BT-19						2 2
D	30	平垫圈8			GB/T95				8 8
	31	蝶行连接头	0X-210BT-10						2 2
	32	连接器	0X-210BT-20						3 3
	33	带挂圈柱销4x10							2 2
	34	螺杆	0X-210BTX-16						1 1
	35	花兰M12x200							1 1
	36	六角螺母M12(瓦牙)							1 1
	37	叉头螺杆	0X-210BT-13						1 1
	38	导管	0X-210BT-15		GB/T93				1 1
	39	集束盒	0X-210BT-11						2 2
E	40	六角螺母M12			GB/T6170				5 5
	41	带簧的夹板	0X-210BTX-12	602					1 1
	42	六角螺栓M8x20			GB/T5783				2 2
	43	带簧垫圈8			GB/T93				3 3
F	44	锁扣连接板	0X-210BT-1						1 1
	45	平垫圈12			GB/T95				5 6

80011161 0X-210BTX联动机构(左置) DBG见备注 C=168 L3=260 中英文 宁波力隆 P1-5



大部件号	L值	作业别	等效圆距BG(T)	A1L	B1L	新机冲宽AA	操作杆位置	备注
LN4540036001_01	260	A	838	680	213	700	操作杆左位置 1(RB), 3(LP)	素质
LN4540036001_02		B	906	750	283	770		
LN4540036001_03		C	938	780	313	800		
LN4540036001_04		D	1016	860	393	880		
LN4540036001_05		E	1088	930	463	950		
LN4540036001_06		F	1136	980	513	1000		
LN4540036001_07		G	1188	1030	563	1050		
LN4540036001_08		H	1238	1080	613	1100		
LN4540036001_09		I	1288	1130	663	1150		
LN4540036001_10		J	1338	1180	713	1200		
LN4540036001_11	260	K	1388	1230	763	1250	操作杆右位置 2(LB), 4(RF)	素质
LN4540036001_12		L	1438	1280	813	1300		
LN4540036002_01		A	838	580	213	700		
LN4540036002_02		B	906	750	283	770		
LN4540036002_03		C	938	780	313	800		
LN4540036002_04		D	1016	860	393	880		
LN4540036002_05		E	1088	930	463	950		
LN4540036002_06		F	1136	980	513	1000		
LN4540036002_07		G	1188	1030	563	1050		
LN4540036002_08		H	1238	1080	613	1100		
LN4540036002_09		I	1288	1130	663	1150		
LN4540036002_10		J	1338	1180	713	1200		
LN4540036002_11	260	K	1388	1230	763	1250	操作杆右位置 2(LB), 4(RF)	素质
LN4540036002_12		L	1438	1280	813	1300		



外 购
0J00073
受 批

非标编码:

LN454003G01L91-F1

BG-988

AA=850

31-363

.....

非
標

卷之三

G02

33 / 601

四百

20

列傳卷一百一十一

卷之三

LILONG
Art in Motion

81-160

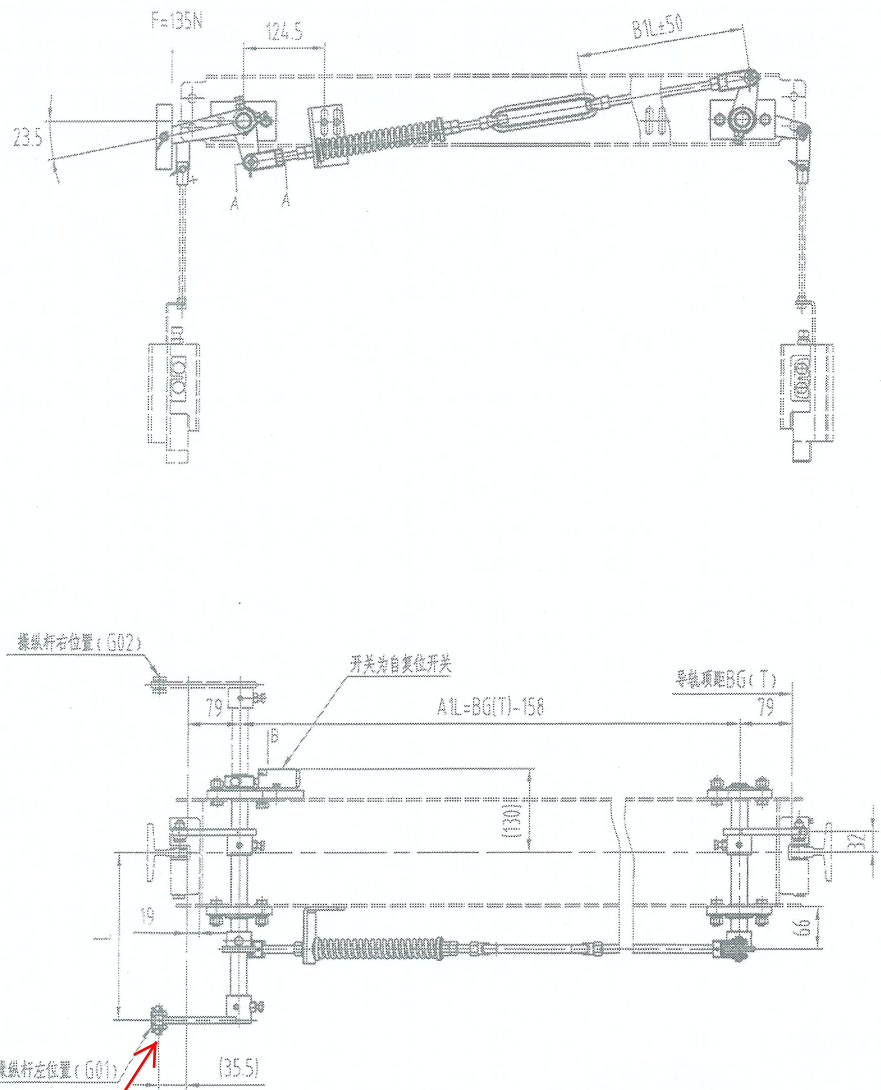
机构

1000 1000

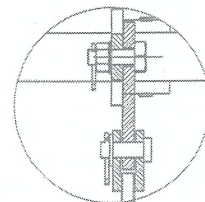
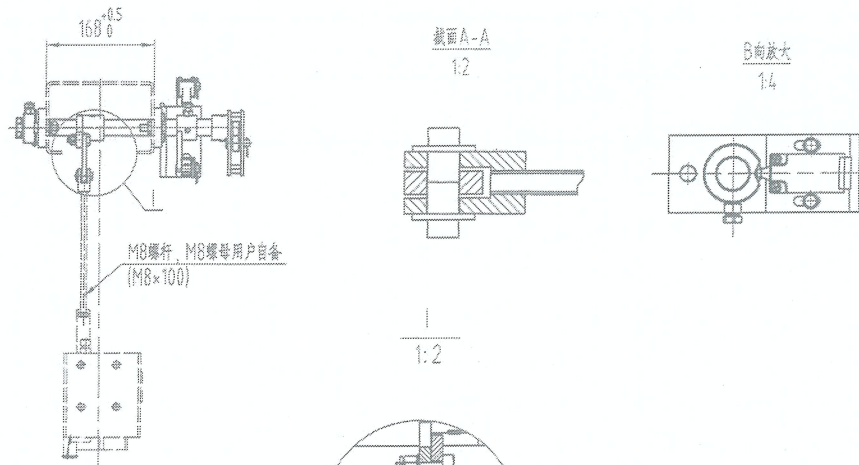
卷之三

庚子年

80011161 OX-210BTX联动机构(左置) DBG见备注 C=168 L3=260 中英文 宁波力隆 P2



左置，提拉点



技术要求、

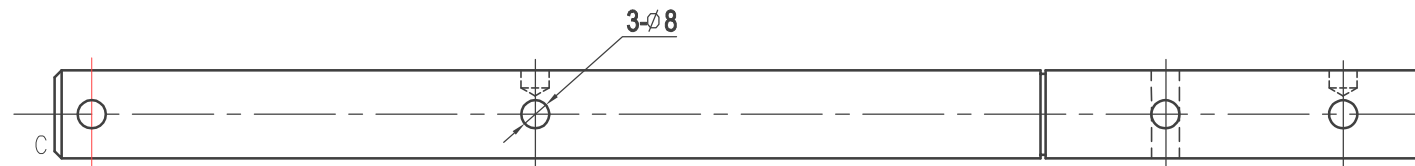
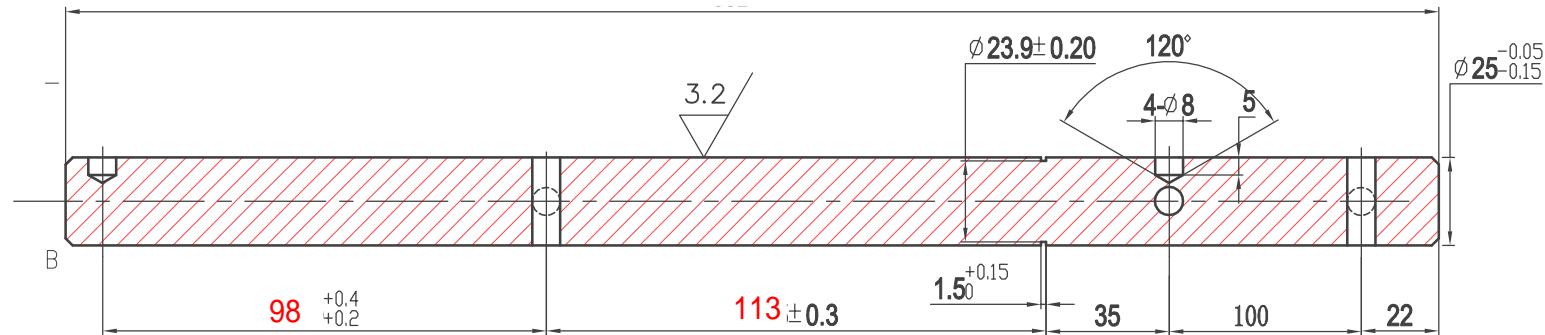
1 本安全制动装置分为操作杆左位置和操作杆右位置两种方式，本图为操纵杆左位置。适用于额定速度V=0.25~1.50m/s，总容许质量($P+Q$)=600~2000kg，导轨宽度10mm的电梯。

? 本图不包含安全销、导轨。

								LILONG Art In Motion		品 牌 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	109	2012-12	工艺	2012-12	绘图视角	比例				
校对	叶	2012-12	标准	2012-12	第2页	第2页				
审核	2012-12	批准	2012-12	图号	原图	指导				

图号 DWGNO	OX-210BT-17(左)				变更 ITEM	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	变 更 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



80011161 OX-210BTX联动机构(左置) DBG见备注 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 $8 \mu\text{m}$ 。

常用	尺寸	日期	2016.03.15	重量	比例	名称
保留	标准 APPROVED	DATE	舒佳乐03/16	1:2	共 张 第 张	宁波奥德普电梯部件有限公司 长转轴(左) 图号 DWGNO OX-210BTX-17 版本 00
	李煜 6/30	DRAWN	舒佳乐03/16			
	设计 DESIGNED	舒佳乐03/16				
一次	审核 CHECKED	丝钊辉03/16				

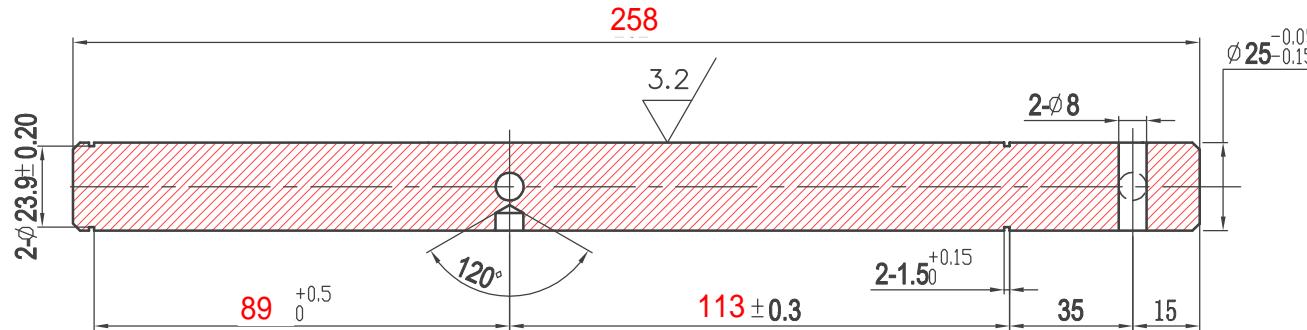
标记	处数	分区	签名	日期	更改内容	标记	处数	分区	签名	日期	更改内容
				DATE	CHANGE					DATE	CHANGE

1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

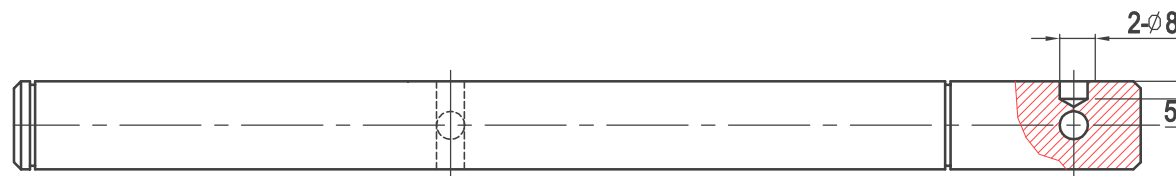
图号 DWGNO		1	2	3	4	5								
变更 ITEM	序号 ITEM	品名 DESCRIPTION	部件代号 MATERIAL CODE	品/群 ITEM	L番	材料代号-材料规格 MATERIAL	单位 UNIT	切 断 入 CUTTING	购 入 PURCHASE	加工 PROCESSING	热处理 HTTR	变更 ITEM	品号 ITEM	所要数 REQD PER SET
-01		短转轴	OX-210BT-16	01		Q235A-ø25*315						-00		
												-01		

A

其余△



B



C

80011161 OX-210BTX联动机构(左置) DBG见备注 C=168 L3=260 中英文 宁波力隆 P4

D

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 $8 \mu\text{m}$.

常用 GENERAL	标准 APPROVED	日期 DATE	2016.3.15		重量 WEIGHT	比例 SCALE	名称 TITLE										
			制图 DRAWN	舒佳乐 3/16													
保留 PRESERVE	设计 DESIGNED	舒佳乐 3/16	审核 CHECKED	李 煜 3/16	共 张 第 张 TOTAL SHEETS PAGE NO.	1:2	宁波奥德普电梯部件有限公司 AOEPU®										
			标记 MARK	处数 COUNT													
			分区 DIVISION	签名 SIGNATURE													
标记 MARK	处数 COUNT	分区 DIVISION	签名 SIGNATURE	日期 DATE	更改内容 CHANGE	标记 MARK	处数 COUNT	分区 DIVISION	签名 SIGNATURE	日期 DATE	更改内容 CHANGE	共 张 第 张 TOTAL SHEETS PAGE NO.	短转轴 SHAFT	图号 DWGNO	OX-210BTX-16	版本 VERSION	00

1

2

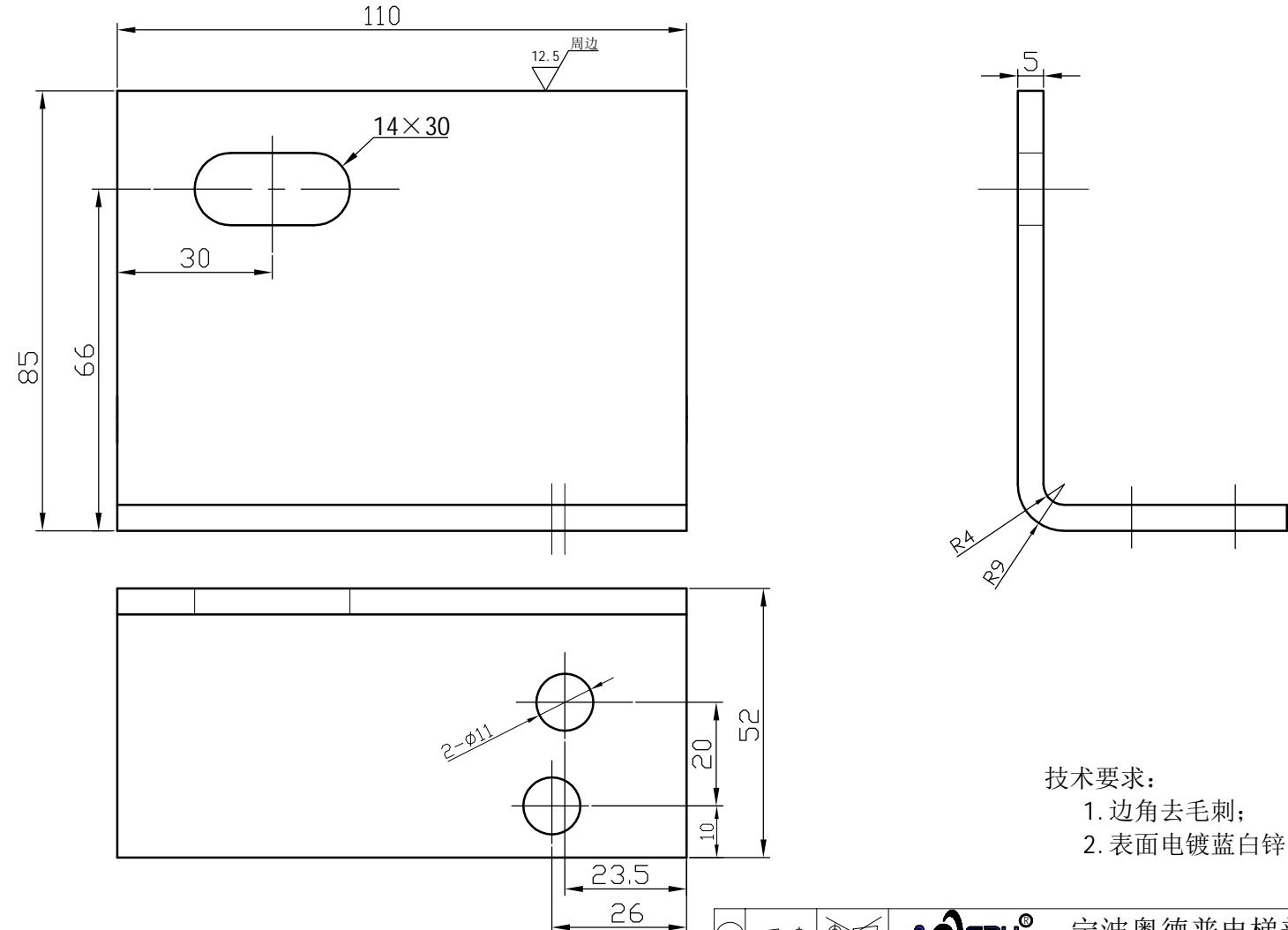
3

4

5

图号 DWGNO	图号 OX-210BT-12	所要数 REQD PER SET										变更 品号 ITEM	变更 品号 ITEM		
		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 UNIT	切 断 CUT	购 入 PURCHASE	加 工 PROCESSED	热处理 HTTR		
-01	弹簧约束板		OX-210BT-12	01				Q235A/5T				-01	2		

-80011161 OX-210BTX联动机构(左置) DBG见备注 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。



 AOEPU® 宁波奥德普电梯部件有限公司

弹性约束板

0X-210BTX-12G03