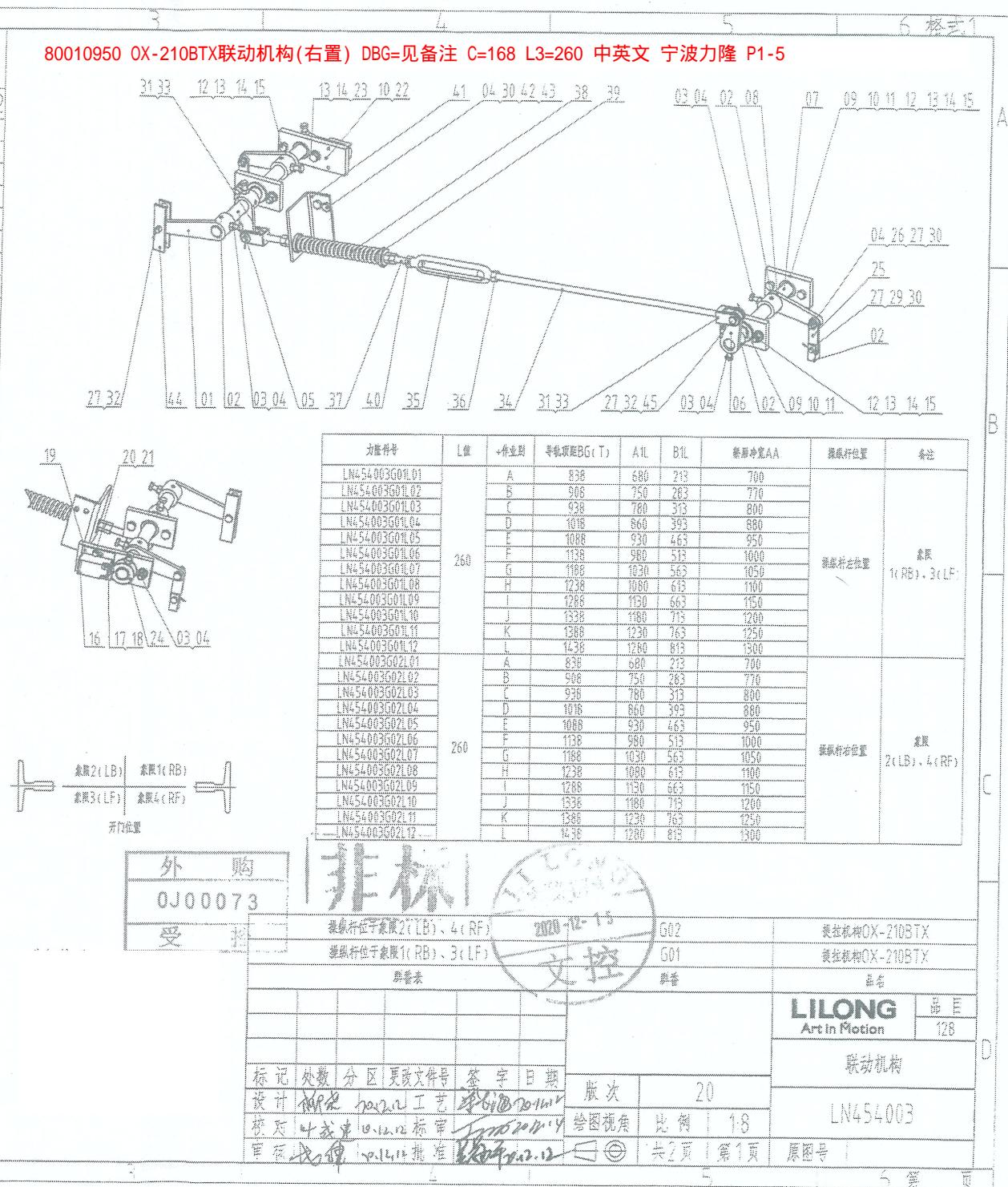
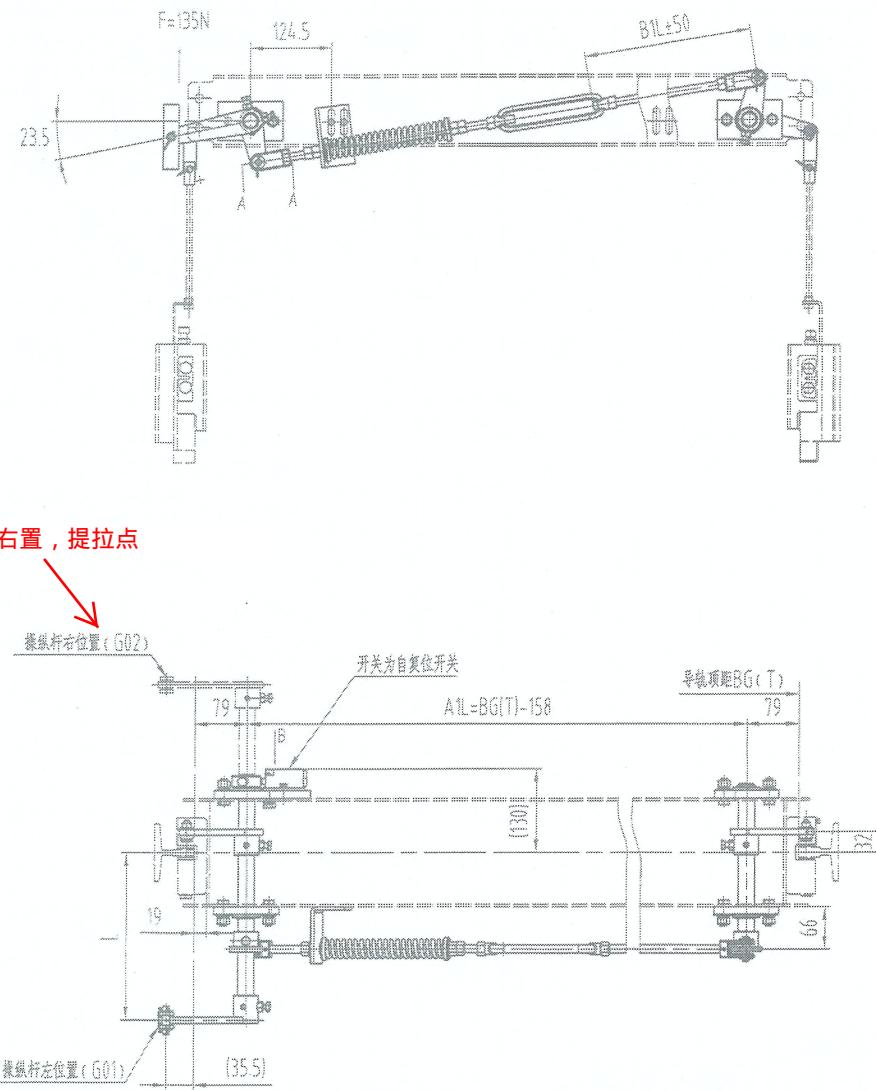


图号		LN454003		型号		0X-210BTX		品料	
序号	名称	材料编码	品/群	L番	材料牌号	净重	单位	数量	
A	01	锁住螺母	0X-210BTX-18	603				1	1
	02	弹性圈柱销Bx40						5	5
	03	六角螺栓M8x25			GB/T5783			8	8
	04	六角螺母M8			GB/T6170			10	10
	05	长垫片	0X-210BTX-17	603				1	1
	06	长垫片(对装)	0X-210BTX-17	604				1	1
	07	锁紧套	0X-210BTX-16	601				2	2
	08	锁住螺母	0X-210BTX-18	602				1	1
	09	弹性圈柱销23						2	2
	10	塑料密封圈	0X-210BT-3					3	3
B	11	带轴的支架	0X-210BT-6	602				4	4
	12	六角头螺栓M10x30			GB/T5783			3	3
	13	平垫圈10			GB/T95			18	18
	14	带簧圈圆10			GB/T93			8	8
	15	六角头螺母			GB/T196			7	7
	16	开关	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
	20	十字盖头螺钉M6x12						2	2
C	21	平垫圈6			GB/T95			2	2
	22	开关安装底座板	0X-210BTX-7	602				1	1
	23	六角螺栓M10x20			GB/T5783			1	1
	24	V口槽开关套	0X-210BT-9					1	1
	25	锁拉送接板	0X-210BTX-4					2	2
	26	螺纹锁拉连接块	0X-210BTX-2					2	2
	27	开口销2.5x32						10	10
	28	锁拉杆连接头	0X-210BTX-5					2	2
	29	盖板盖	0X-210BT-19					2	2
	30	平垫圈8			GB/T95			8	8
D	31	螺杆连接头	0X-210BT-10					2	2
	32	连接轴	0X-210BT-20					3	3
	33	弹性圈柱销4x10						2	2
	34	螺杆	0X-210BTX-14					1	1
E	35	花齿M12x200						1	1
	36	六角螺母M12(瓦牙)						1	1
F	37	叉头螺栓	0X-210BT-13					1	1
	38	弹簧	0X-210BT-15		GB/T93			1	1
G	39	弹夹盒	0X-210BT-11					2	2
	40	六角螺母M12			GB/T6170			5	5
H	41	弹夹盒底板	0X-210BTX-12	602				1	1
	42	六角螺栓M8x20			GB/T5783			2	2
I	43	弹簧垫圈8			GB/T93			3	3
	44	锁拉送套板	0X-210BT-1					1	1
J	45	平垫圈12			GB/T95			3	3

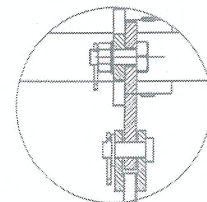
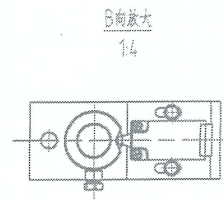
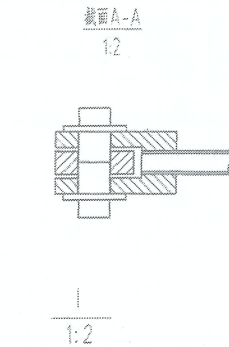
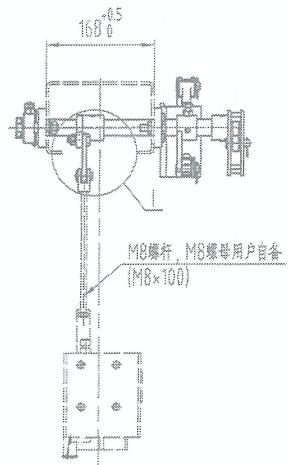


80010950 OX-210BTX联动机构(右置) DBG=见备注 C=168 L3=260 中英文 宁波力隆 P2



右置，提拉点

操纵杆右位置 (G02)



外 购
0J00074
受 控

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 $V=0.25\sim150m/s$ ，总容许质量 $(P+Q)=600\sim2000kg$ ，导轨宽度 $10mm$ 的电梯。

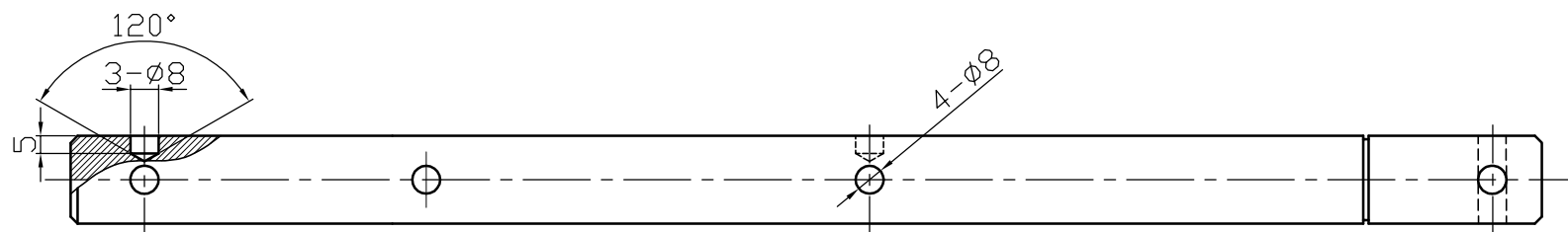
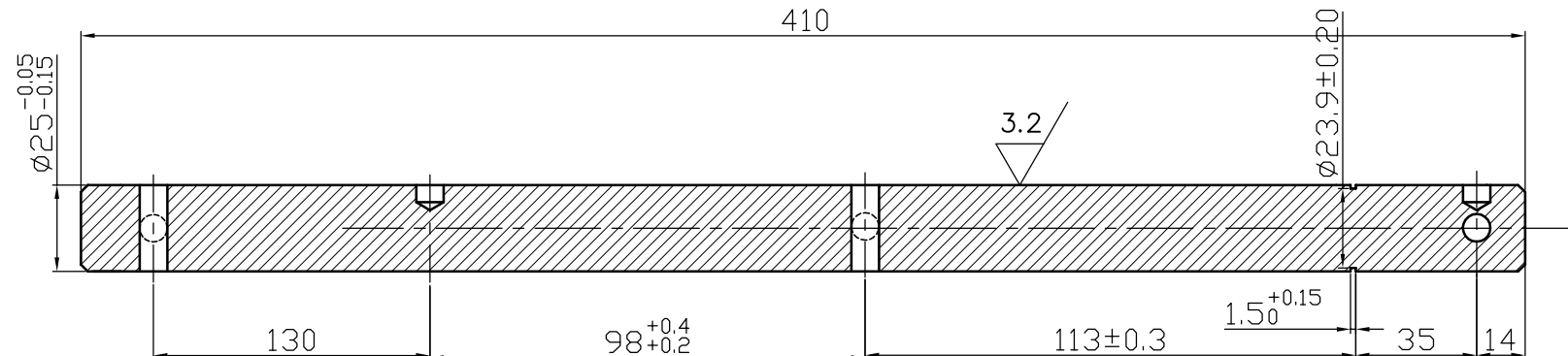
2 本图不包含安全销、导轨。

								LILONG		品
								Art In Motion		128
								联动机构		
标记	处数	分区	更改文件号	签字	日期	版次	20			
设计	1001	pw12	工艺	晓伟	2012/12					
校对	叶敏	in12	标审	张军	2012/12	绘图视角	1.8	LN454003		
审核	赵伟	2012/12	标准	2012/12	2012/12	共2页	第2页	原图	导	

1				2				3				4				5			
图号 DWGNO		0X-210BT-17 (右)												变更 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	-02				
	-01	长转轴		0X-210BT-17(右) G01			Q235A-Φ25*418							-01					
	-02	长转轴		0X-210BT-17(右) G02			Q235A-Φ25*438							-02					

80010950 0X-210BTX联动机构(右置) DBG=见备注 C=168 L3=260 中英文 宁波力隆 P3

其余 6.3



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 $8 \mu\text{m}$ 。

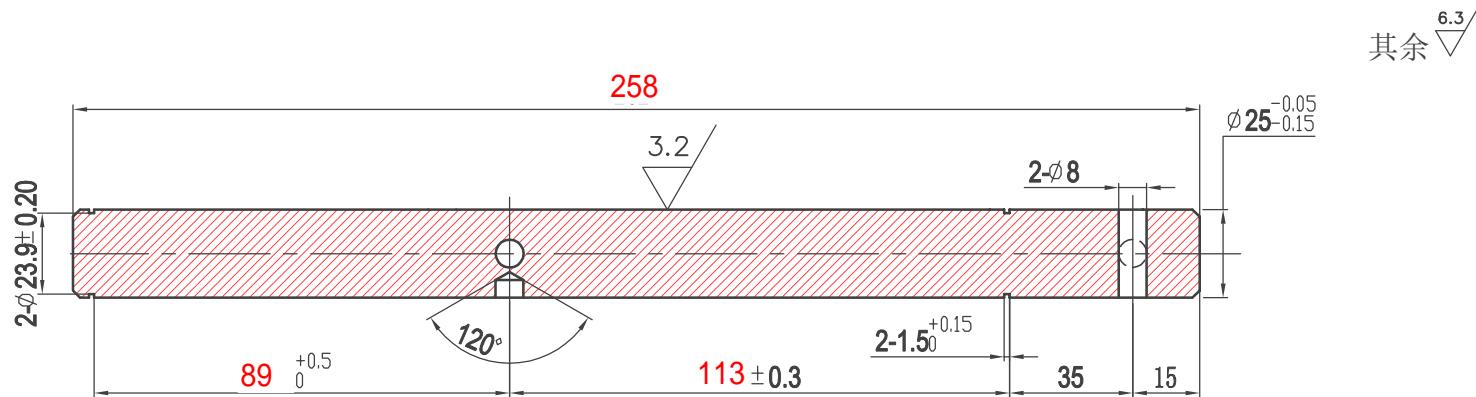
用途	G01(L=240mm)	G02(L=260mm)
A	80mm	100mm
B	418±0.8mm	438±0.8mm

常用	取消	尺寸	材料	2016.3.15	重量	比例	名称 TITLE		
保留	APPROVED	日期 DATE	DRAWN	舒佳乐 3/16	WEIGHT	SCALE	宁波奥德普电梯部件有限公司 长转轴 0X-210BTX-17(右)		
一次	DESIGNED	设计 DESIGNED	舒佳乐 3/16	李 煜 3/16	1:2	其 张 第 张			
								审核 CHECKED	3/16
								标记 DATE	标记 DATE
标记 DATE	处数 COUNT	分区 PLACE	签名 QUANTITY	日期 DATE	更改内容 CHANGE	版本 00			

图号 DWGNO	1	2	3	4	5
变更 序号 ITEM	OX-210BT-16				
品名 DESCRIPTION	DEF	部件代号 MATERIAL CODE	品/群 ITEM	L番	材料代号-材料规格 MATERIAL
-01	短转轴	OX-210BT-16	01		Q235A-ø25*315

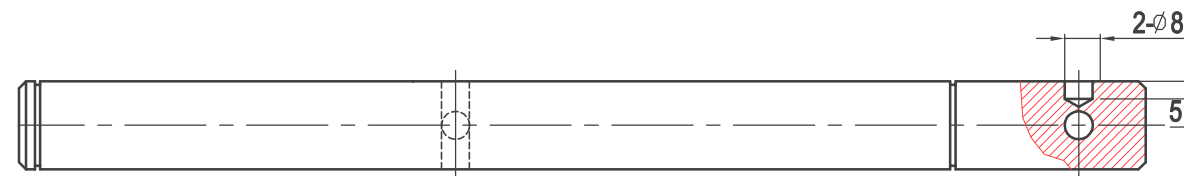
A

A



B

B



C

C

80010950 OX-210BTX联动机构(右置) DBG=见备注 C=168 L3=260 中英文 宁波力隆 P4

D

D

技术要求

1. 边角去毛刺, 未注倒角处 $2\times45^\circ$;
2. 表面镀锌, 锌层厚度不小于 $8\mu m$.

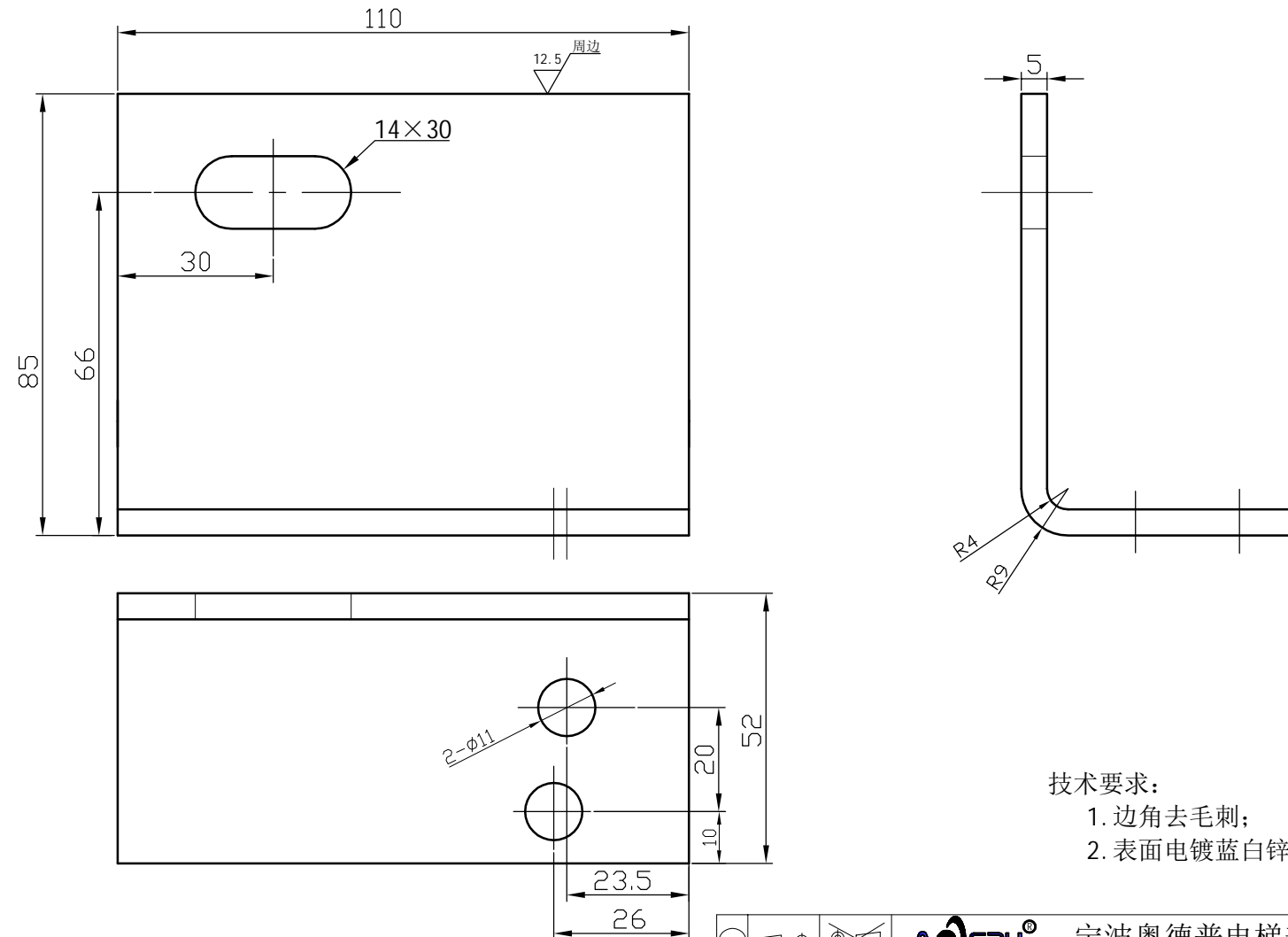
常用	标准 APPROVED	日期 DATE	2016.3.15	重量 WEIGHT	比例 SCALE	名称 TITLE					
			制图 DRAWN								
保留		设计 DESIGNED	舒佳乐 3/16	1:2	共 张 第 张	宁波奥德普电梯部件有限公司 短转轴 图号 DWGNO OX-210BTX-16 版本 00					
		审核 CHECKED	李 煜 3/16								
标记	处数	分区	签名	日期 DATE	更改内容 CHANGE	标记	处数	分区	签名	日期 DATE	更改内容 CHANGE

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

1 2 3 4 5

图号	OX-210BT-12		变更	品号	所要数												
ITEM	DESCRIPTION		DEF	部件代号	品/群	L番	材料代号-材料规格				ITEM	ITEM	ITEM	REQD PER SET			
ITEM	DESCRIPTION		DEF	MATERIAL CODE	ITEM	L番	MATERIAL				单位	切断	购入	加工		热处理	
-01	弹簧约束板			OX-210BT-12	01		Q235A/ST							-01		2	

-80010950 OX-210BTX联动机构(右置) 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

弹簧约束板

0X-210BTX-12G03