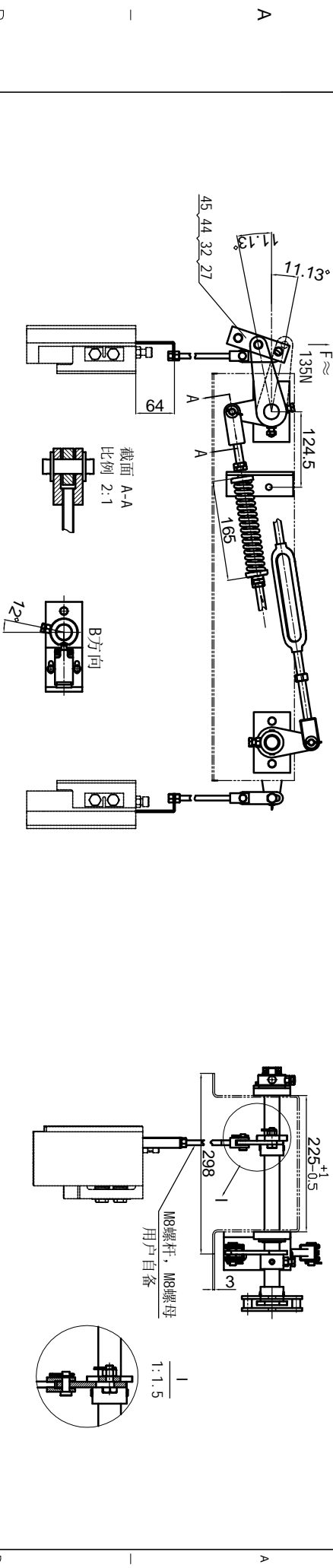
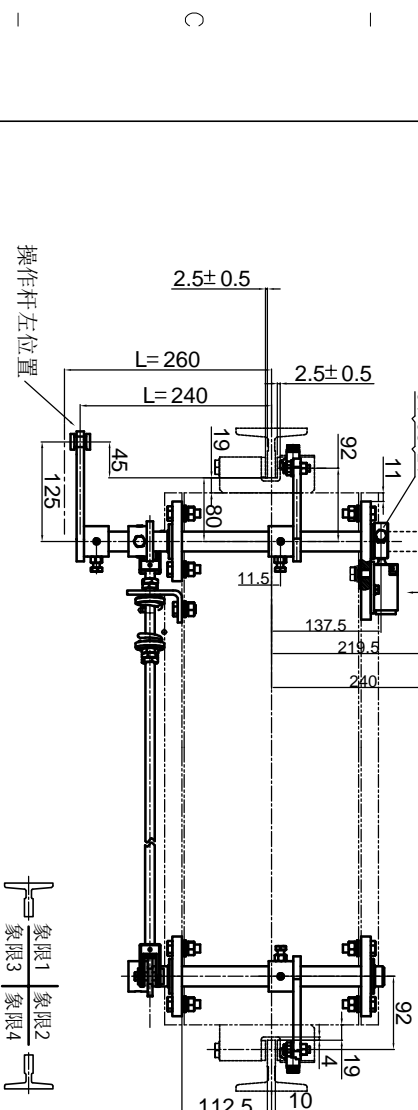


80000913 OX-210BTX提拉机构 菲尼克斯 P1-3  
 L=240 D作业 导轨距T=1338 厢厢外宽A=1250 操作杆右位置 象限1



操作杆右位置  
导轨距T



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。  
配用OX-210B安全钳，适用于额定速度V=0.25~1.50m/S、总容许质量 (P+Q)<sub>1</sub>=500~1500kg、导轨宽度10mm的电梯；
2. 本图不包含安全钳、导轨。
3. 实际导轨距T按照T=A+88所得，其中A为轿厢外宽，西奥下单时提供。

西奥件号	L值	+作业别	导轨距T	轿厢外宽A	操作杆位置	备注	
						操作杆左位置	象限2象限3
240	A	860~1010	772~922	操作杆左位置	象限2象限3		
240	B	1010~1160	922~1072	操作杆左位置	象限2象限3		
240	C	1160~1310	1072~1222	操作杆左位置	象限2象限3		
240	D	1310~1460	1222~1372	操作杆左位置	象限2象限3		
<b>D作业</b>		240	D	1310~1460	1222~1372	操作杆右位置	象限1象限4
<hr/>							
西奥件号	L值	+作业别	导轨距T	轿厢外宽A	操作杆位置	备注	
260	A	860~1010	772~922	操作杆左位置	象限2象限3		
260	B	1010~1160	922~1072	操作杆左位置	象限2象限3		
260	C	1160~1310	1072~1222	操作杆左位置	象限2象限3		
260	D	1310~1460	1222~1372	操作杆左位置	象限2象限3		
<hr/>							
西奥件号	L值	+作业别	导轨距T	轿厢外宽A	操作杆位置	备注	
260	A	860~1010	772~922	操作杆右位置	象限1象限4		
260	B	1010~1160	922~1072	操作杆右位置	象限1象限4		
260	C	1160~1310	1072~1222	操作杆右位置	象限1象限4		
260	D	1310~1460	1222~1372	操作杆右位置	象限1象限4		

宁波奥德普电梯部件有限公司

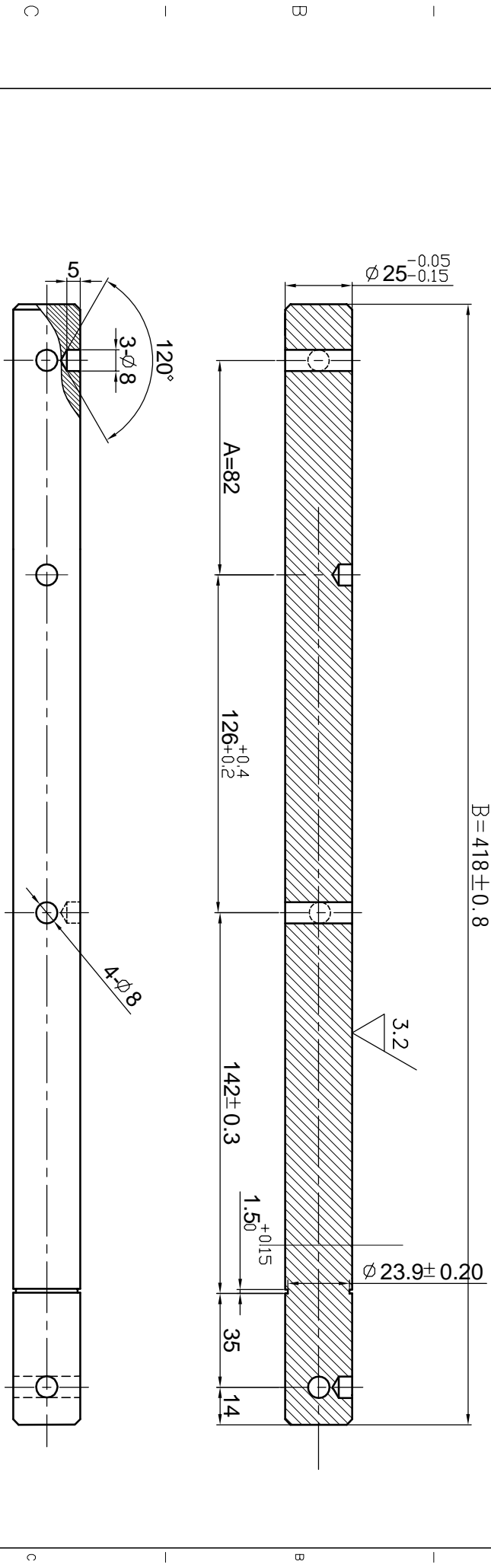


联动机构

D

保留	APPROVED	核淮 日期	2016.3.15	重量 WEIGHT	比例 SCALE	名称 TITLE	联运机构
达文明	DRAWN	制图	舒佳乐 3/15				
3/16	DESIGNED	设计	舒佳乐 3/15				
一次	CHECKED	审核	周正 3/16	共 3 张	第 1 张	DXFNO	0X-210BTX
—	—	标记	日期	更改内容 CHANGE	标记	日期	更改内容 CHANGE
1	2	3	4	5	6	7	8

图号 DWGNO	1		2		3		4		变更品号 ITEM	所需数 REQD SET	5	
	序号 ITEM	品名 DESCRIPTION	部件代号 DEF	MATERIAL CODE	品/群 ITEM	L番	材料代号-材料规格 MATERIAL	单位 位	切断 入	购入 涂装	加工 热处理 以外	HTTR
-01	长转轴		0X-210BT-17(右)	Y601			Q235A-Φ25*418				-01	
-02	长转轴		0X-210BT-17(右)	Y602			Q235A-Φ25*438				-02	



**技术要求**

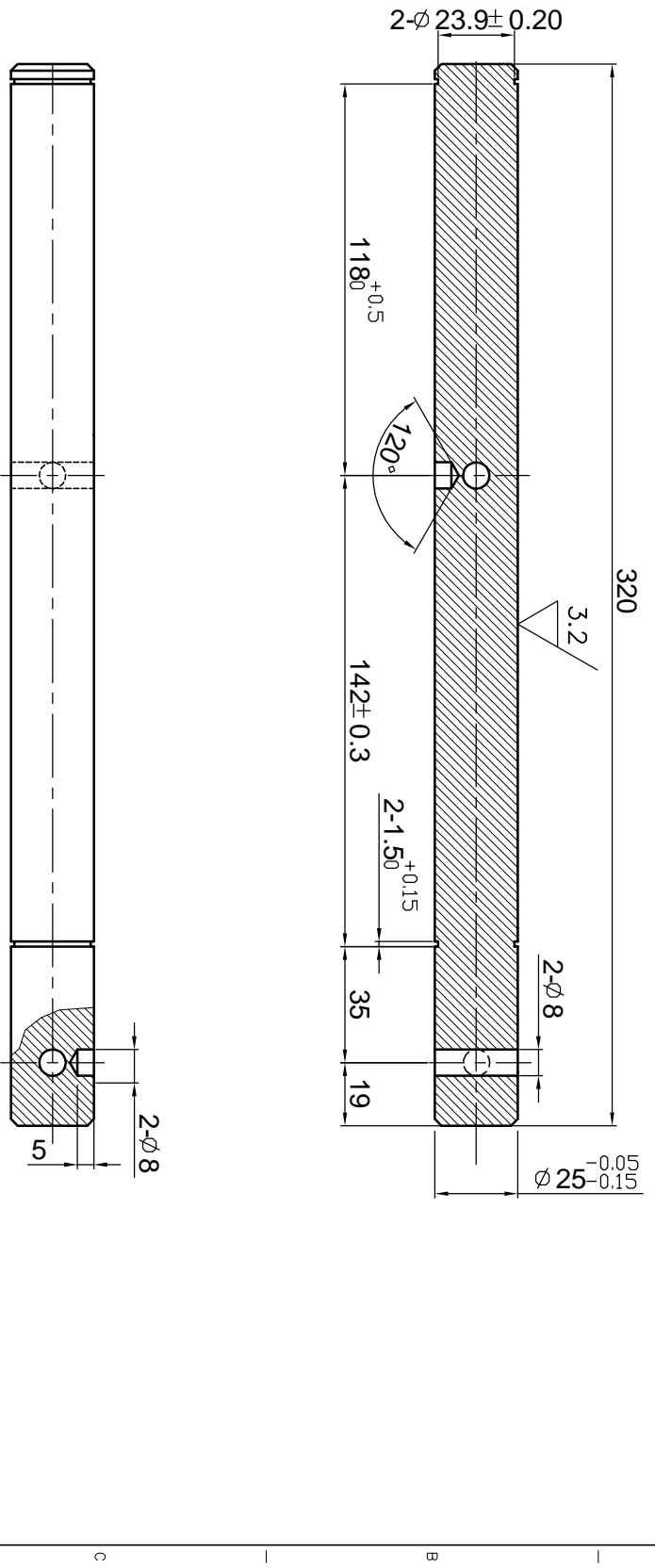
1. 边角去毛刺，未注倒角处 $2 \times 45^\circ$ 。
2. 表面镀锌，锌层厚度不小于 $8 \mu\text{m}$ 。

80000913 0X-210BTX提拉机构 菲尼克斯 P2-3  
L=240 D作业 导轨距T=1338 威通外宽A=1250 操作杆右位置 象限1

用途	G01( $L=240mm$ )	G02( $L=260mm$ )
A	80mm	100mm
B	$418\pm0.8mm$	$438\pm0.8mm$

宁波奥德普电梯部件有限公司

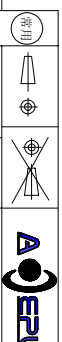
图号 DWG NO	0X-210BT-16	变更 ITEM	品名 DESCRIPTION	DEF MATERIAL CODE	部件代号 ITEM 番号 CODE	材料代号-材料规格 MATERIAL	单位 位	切 断 入 购 入	加工 热处理 以外 HTHR	变 品号 ITEM	所要数 REQD PER	SET
-01	短转轴		0X-210BT-16	01		Q235A-Φ25*315				-01		



80000913 0X-210BTX提拉机构 菲尼克斯 P3-3  
L=240 D作业 导轨距T=1338 轿厢外宽A=1250 操作杆右位置 象限1

#### 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 $8 \mu\text{m}$ 。



宁波奥德普电梯部件有限公司

D

标记	处数	分区	签名	日期	更改内容 CHANGE	标记	处数	分区	签名	日期	更改内容 CHANGE	标记	处数	分区	签名	日期	更改内容 CHANGE	标记	处数	分区	签名	日期	更改内容 CHANGE
1	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3