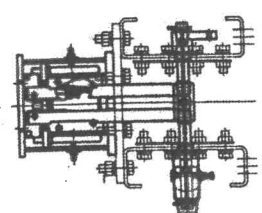
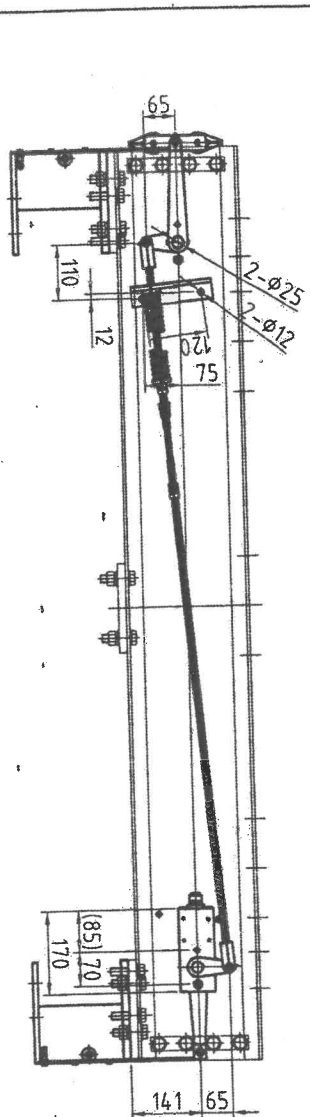


800003783 OX-188T安全联动机构(提拉杆L=300) DBG=1280 C=192 L3=235 中英文 巨立电梯 P1-5

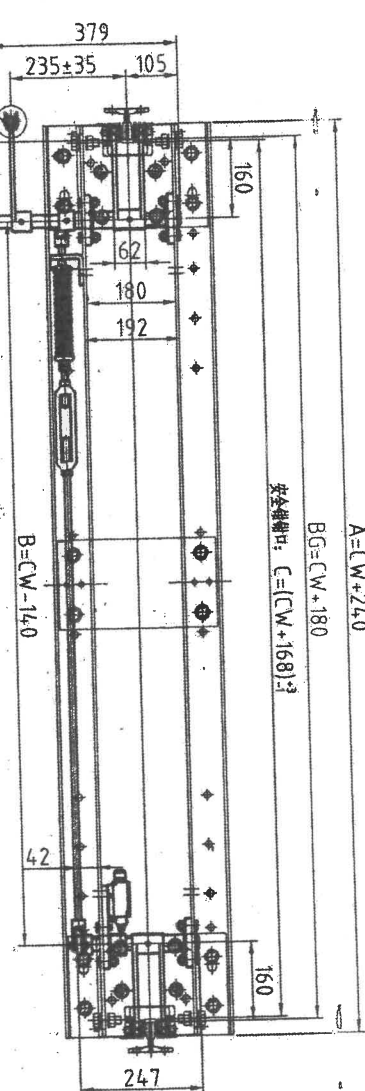
线性尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120	>400
公差	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 2
线性公差	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 1
角度				$\pm 10'$	$\pm 5'$
角度公差				$\pm 20'$	$\pm 10'$
轴向					
轴向公差					



A=CW+24.0

B=CW+180

安全销轴口: C=(CW+168).3



作业1

技术要求:

1.本图表示左置操纵系统装置,右置操纵系统与此图对称装配,而对导轨工作面,操纵杆在导轨左侧为左置操纵系统,反之为右置操纵系统。

2.直配OX-188安全销,装配时原保重(CW+168).3尺寸;

3.安装完毕后,应保证件操纵轴和限速器操纵轴转动。

4.当组件安装完毕后,在200N~280N的预拉力下,安全销螺栓在拧紧过程中不应有卡涩现象。

5.安装完毕后,应保证限速块的同步性,限速块与限速器钢带啮合处,允许限速器偏移0~1mm的不平行,否则应重新达到要求。

6.CW为销轴孔,1000< CW < 2100, CW 表示公差由配方表确定;

7.全部零部件(含标准件)由宁波巨立电梯有限公司成套供应。指派司“OX-188T 安全联动装置”发货。
包装箱注明货号,在电焊机箱进行交货。

部件明细:

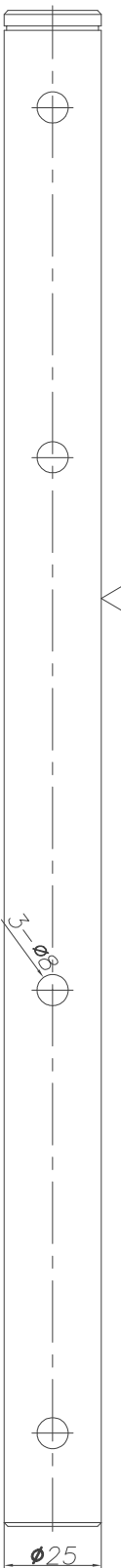
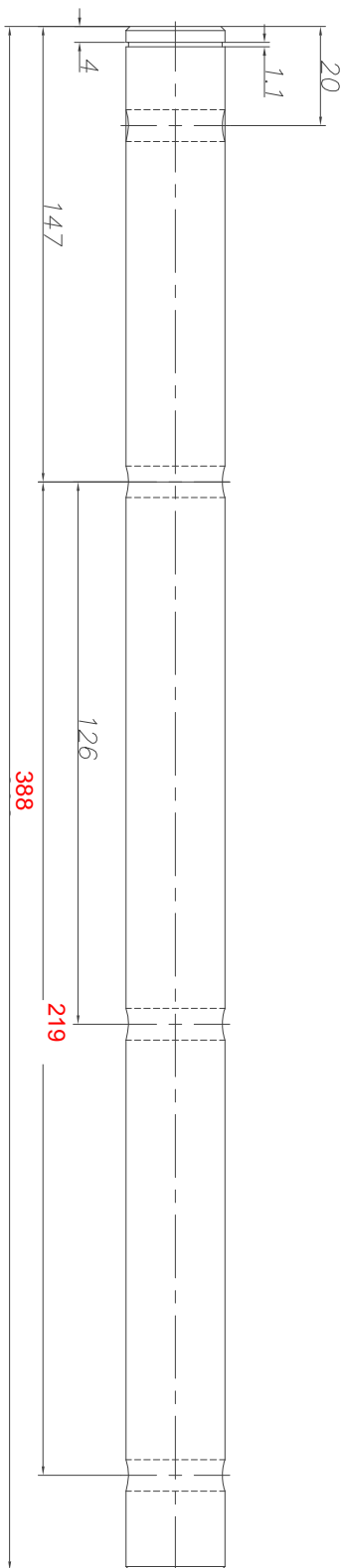
部件代码/设备号

编印示例: Y1369801.19G04135-04136

序号	代号	材料	重量	技术要求说明
1	YPF13698A01			
D				
C				
B				
A				
版本	标记	通知号	签名	日期
设计	2018	1/6.3	比例: 1:10	图幅: A3
校对	WTF	WTB	共 1 页 第 1 页	更改内容及原因
标准化				巨立电梯股份有限公司
审批				YPF13698A

GB/T 1804-2000	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	20~400	0~1000	0~2000	~4000	高度尺寸	3	>3~6	>6~30	>30	短边尺寸	≤10	>10~50	>50~120	>120~400	>400
	线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'

800037783 OX-188T 安全联动机构(提拉杆L=300) DBG=1280 C=192 L3=235 中英文 巨立电梯 P2



技术说明毛刺未注明倒角为 $0.5\sim1\times45^\circ$ ；
1. 边角处不得有毛刺、飞边、毛刺。
2. 表面粗糙度按图样要求或图样未注时，按本标准规定。
3. 表面缺陷如裂纹、气孔、夹杂等缺陷的尺寸和位置按图样规定或图样未注时，按本标准规定。
4. 窗形及窗框各参数根据指令确定，注释栏上的销孔直径按指令确定。

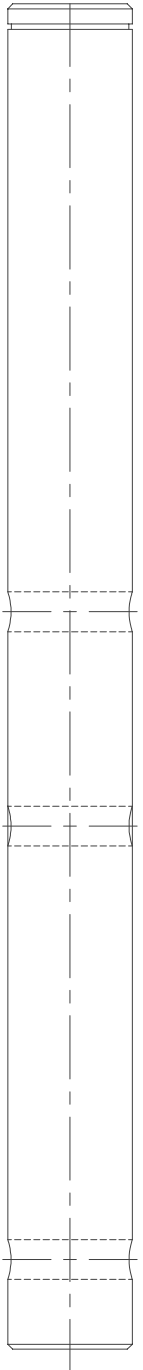
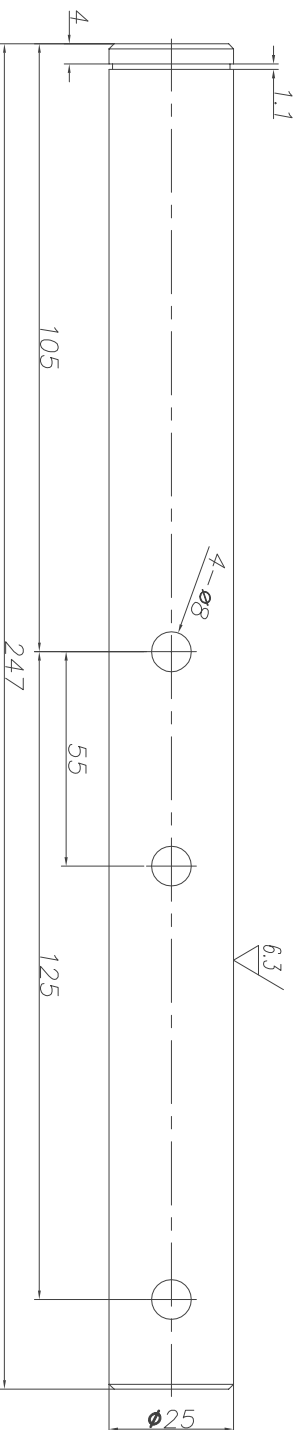
借(通)用件登记						
旧底图总号						
底图总号						
毛刺、未注明倒角为0.5~1×45°;						
边角及毛刺处理:						
弯曲变形及表面挤压不平等缺陷						
4. 图中各参数根据指令确定,注轴杆上的销孔根据指令确定。						
设计	处数	分	文件更改	墨	名	年月日
校对						
审核						
工艺						
批准						
版本:						

线性尺寸	0~6	6~30	30~120	20~400	00~1000	00~2000	00~4000	高度尺寸	$\phi 5\sim 3$	>3~6	>6~30	>30	短边尺寸	≤ 10	>10~50	>50~120	>120~400	>400
线性公差	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	倒圆/倒角公差	2	± 0.5	± 1.0	± 2.0	角度公差	$\pm 1^\circ$	$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$	$\pm 5'$

GB/T 1804-2000

80003783 OX-188T安全联动机构(提拉杆L=300) DBG=1280 C=192 L3=235 中英文 巨立电梯 P3

6.3/



技术说明
 1. 边角毛刺，未注明倒角为0.5~1 X 45°；
 2. 表面粗糙度：弯曲变形及表面挤压不平等缺陷；
 3. 完成后摆放在注塑机上，注塑机上的销孔根据指令确定。
 4. 图中各参数根据指令确定。

标记	处数	分区	文件更改号	名	年月日
				Q235A	宁波奥德普电梯部件有限公司

短轴杆

借(通)用件登记	旧底图总号	底图总号
签字		
日期		

版本: 0X1887.2-1

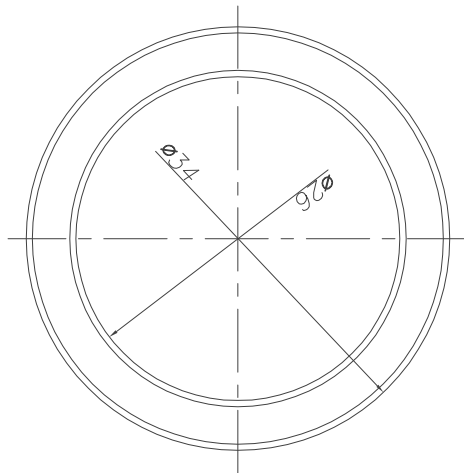
G-J1188T-X0

GB/T 1804-2000

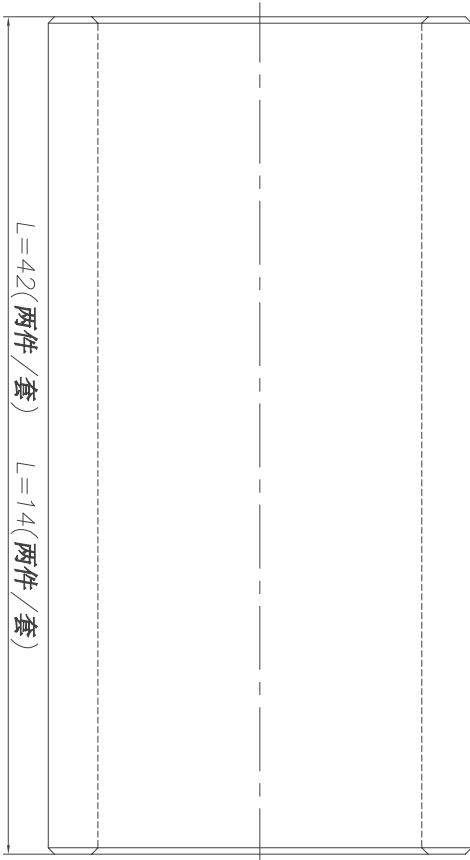
线性尺寸	0~6	6~30	30~120	20~400	00~1000	0~2000	0~4000	半径/高度尺寸	≤3	>3~6	>6~30	>30	短边尺寸	≤10	>10~50	>50~120	>120~400	>400
线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	≤2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'

80003783 OX-188T安全联动机构(提拉杆L=300) DBG=1280 C=192 L3=235 中英文 巨立电梯 P4

6.3 ✓



L=42(两件/套) L=14(两件/套)



借(通)用件登记
归底图总号
底图总号

技术说明
1.边缘去毛刺，未注明倒角为0.5~1.0 X 45°；
2.图中材料及长壁，根据指令确定；
3.表面镀锌处理。

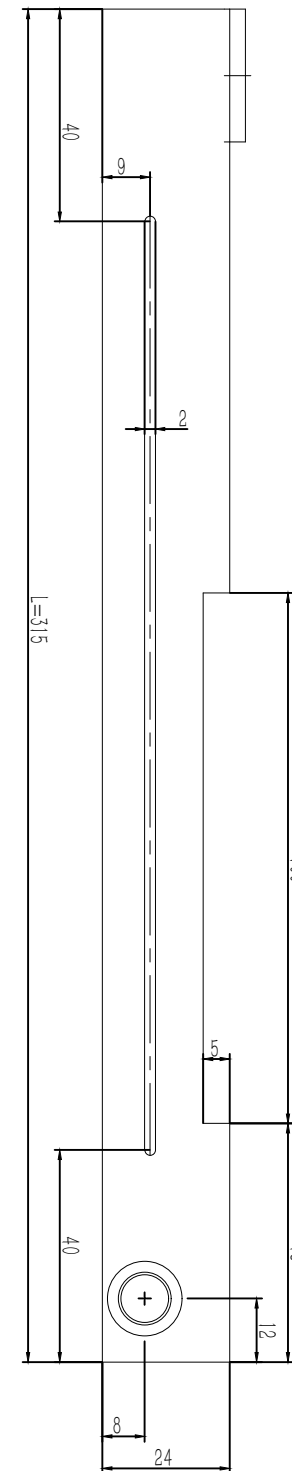
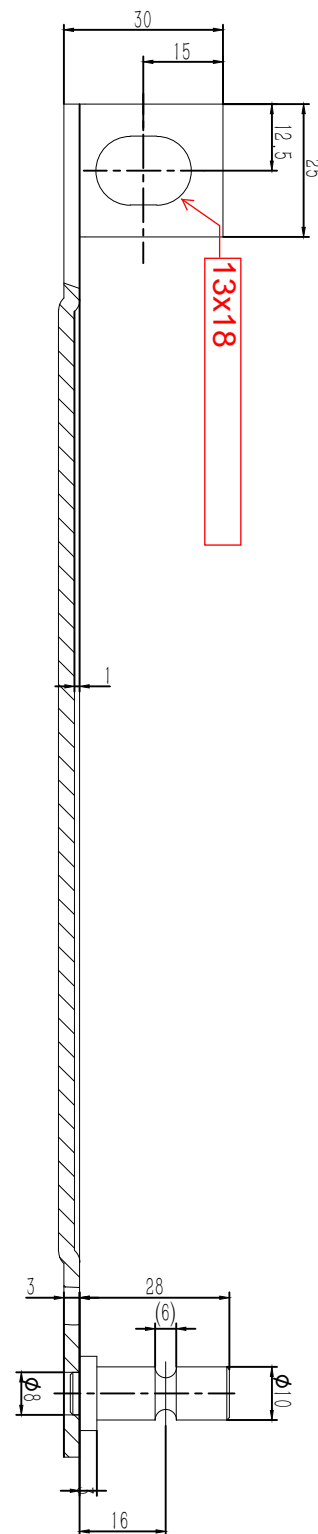
标记	处数	分区	文件更改量	名	年月日	设计	校对	审核	工艺	标准化	阶段标记	重量	比例	备注:
						20#				宁波奥德普电梯部件有限公司				衬套

OX-188T.1-5

0X188T.5

880003783 OX-188T安全联动机构(提拉杆L=300) DBG=1280 C=192 L3=235 中英文 巨立电梯 P5

基本尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000
公差	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2.0



左右对称各两件/套

标记	处数	分区	文件更改号	签名	年月日	阶段标记	重量	比例
设计			标准化				0.16	1:1

宁波奥德普电梯部件有限公司

提拉杆

借(通用件登记)	
旧底图总号	
底图总号	
签字	
日期	

共	张	第	张
0X188T.5			