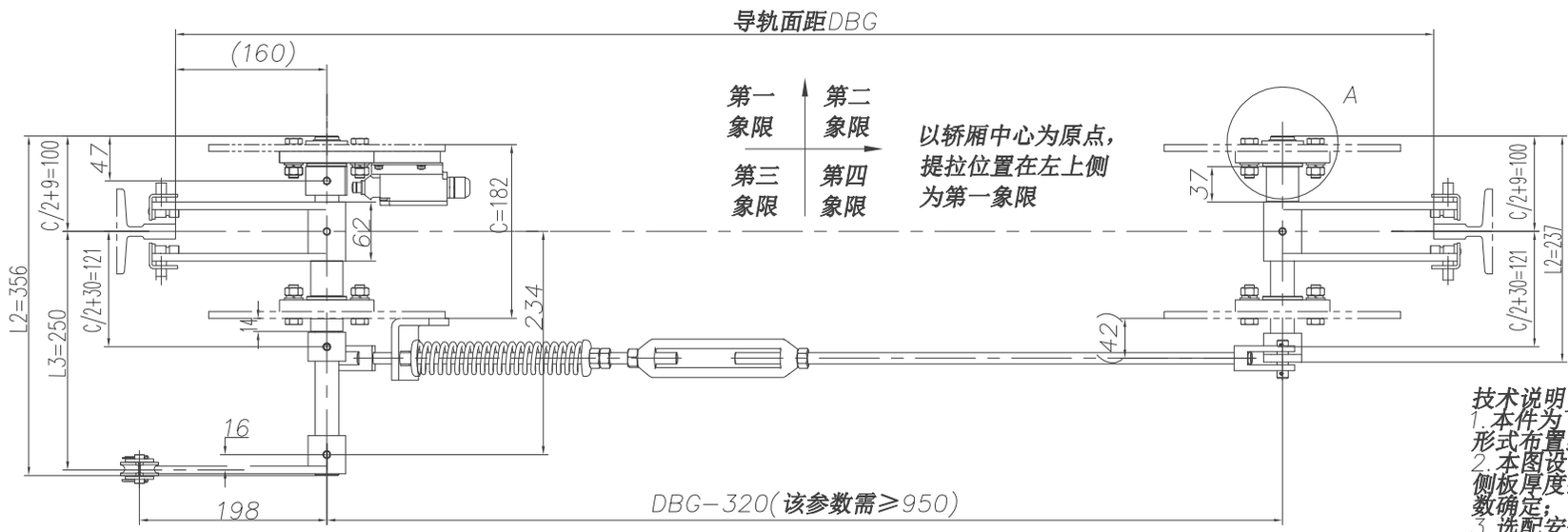
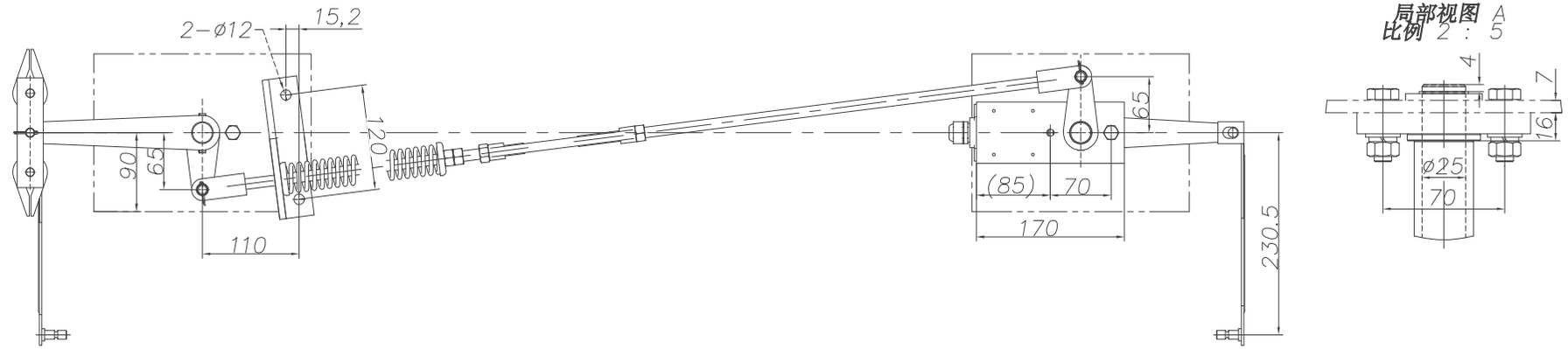


GB/T 1804-m	线性尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	半径/高度尺寸	0.5-3	>3-6	>6-30	>30	短边尺寸	≤10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
	线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1'	±30'	±20'	±10'	±5'

80006812 OX-188T安全联动机构 (第二、三象限) DBG=见备注 C=182 L3=250 全英文 通用电梯 P1-5



技术说明  
 1. 本件为下提拉式形式布置结构;  
 2. 本图设计时安装侧板厚度按≤7mm参数确定;  
 3. 选配安全开关为自动复位开关

借(通)用件登记  
 旧底图总号

底图总号  
 签字  
 日期

序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注
5	OX188T.5	提拉杆	4		0.16	0.64	
4	OX188T.4	钢丝绳连接件	1		0.39	0.39	
3	OX188T.3	斜拉杆组件	1		2.55	2.55	
2	OX188T.2	短轴组件	1		5.28	5.28	
1	OX188T.1	长轴组件	1		5.14	5.14	

标记	处数	分区	文件更改	签名	年月日
设计			标准化		
校对					
审核					
工艺			批准		

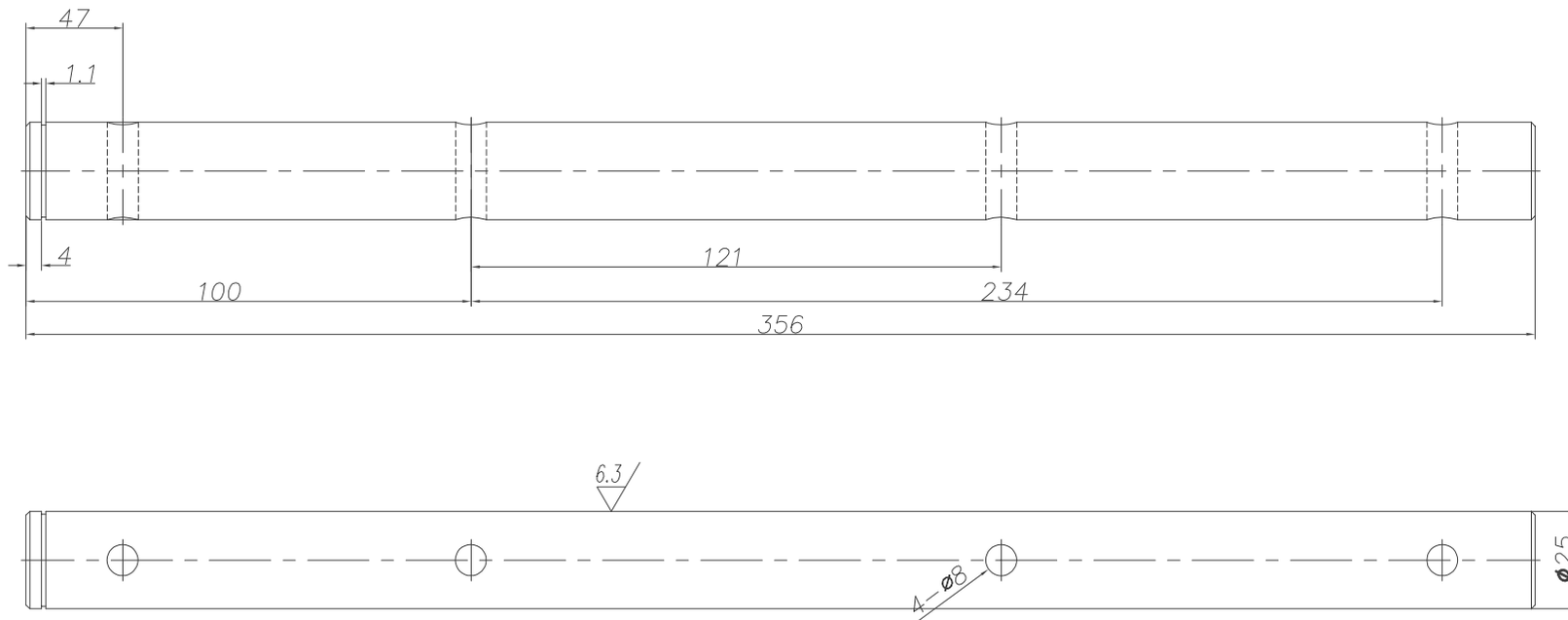
宁波奥德普电梯部件有限公司  
**安全联动机构**  
 OX-188T  
 阶段标记 重量 比例  
 14.70 1:5  
 共 张 第 张

7-11881X0

GB/T 1804

线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/高度尺寸	0.5-3	>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	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1'	±30'	±20'	±10'	±5'

80006812 0X-188T安全联动机构 (第二、三象限) DBG=见备注 C=182 L3=250 全英文 通用电梯 P2



技术说明

1. 边角去毛刺, 未注明倒角为 $0.5 \sim 1 \times 45^\circ$ ;
2. 表面镀锌处理;
3. 完成后摆放注意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。

借(通)用件登记  
旧底图总号  
底图总号

签字

日期

				Q235A			宁波奥德普电梯部件有限公司	
标记 处数 分区 文件更改 姓名 年月日				阶段标记		重量	比例	长轴杆
设计				标准化		1.46	4:5	
校对								0X188T.1-4
审核						版本:		
工艺				批准				

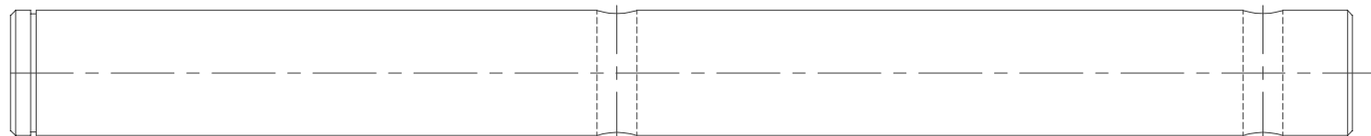
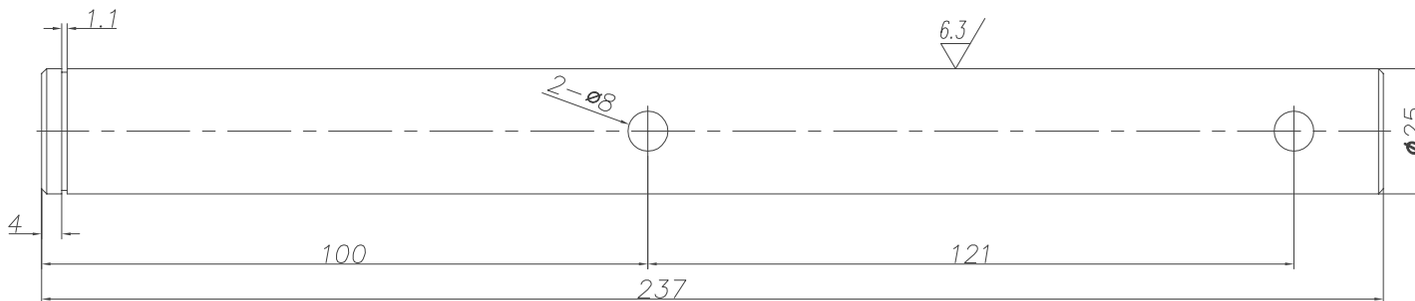
1-21881X0

GB/T 1804-

线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	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	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1'	±30'	±20'	±10'	±5'

80006812 OX-188T安全联动机构 (第二、三象限) DBG=见备注 C=182 L3=250 全英文 通用电梯 P3

6.3/



技术说明

1. 边角去毛刺, 未注明倒角为  $0.5 \sim 1 \times 45^\circ$ ;
2. 表面镀锌处理;
3. 完成后摆放注意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。

借(通)用件登记  
旧底图总号  
底图总号

签字

日期

						Q235A			宁波奥德普电梯部件有限公司					
标记 处数 分区 文件更改 姓名 年月日									短轴杆					
设计						标准化						阶段标记 重量 比例		
校对												1.25 1:1		
审核														
工艺						批准						版本:		
									OX188T.2-1					

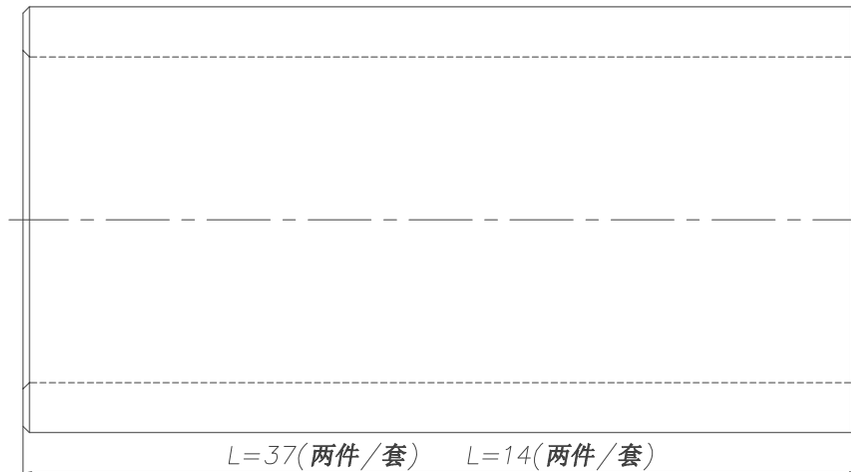
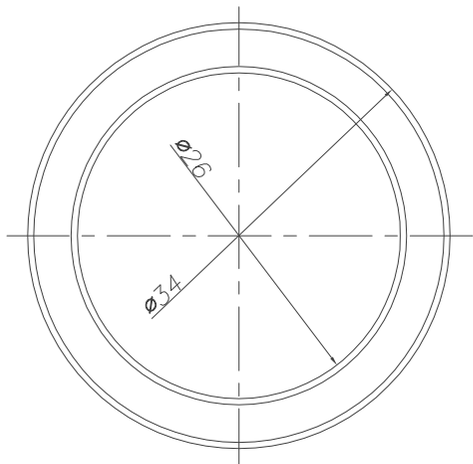
9-1'1881-X0

GB/T 1804-

线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	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	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1'	±30'	±20'	±10'	±5'

80006812 0X-188T安全联动机构 (第二、三象限) DBG=见备注 C=182 L3=250 全英文 通用电梯 P4

6.3/



技术说明

1. 边角去毛刺, 未注明倒角为0.5~1.0×45°;
2. 图中衬套长度根据指令确定;
3. 表面镀锌处理。

借(通)用件登记  
旧底图总号  
底图总号

签字

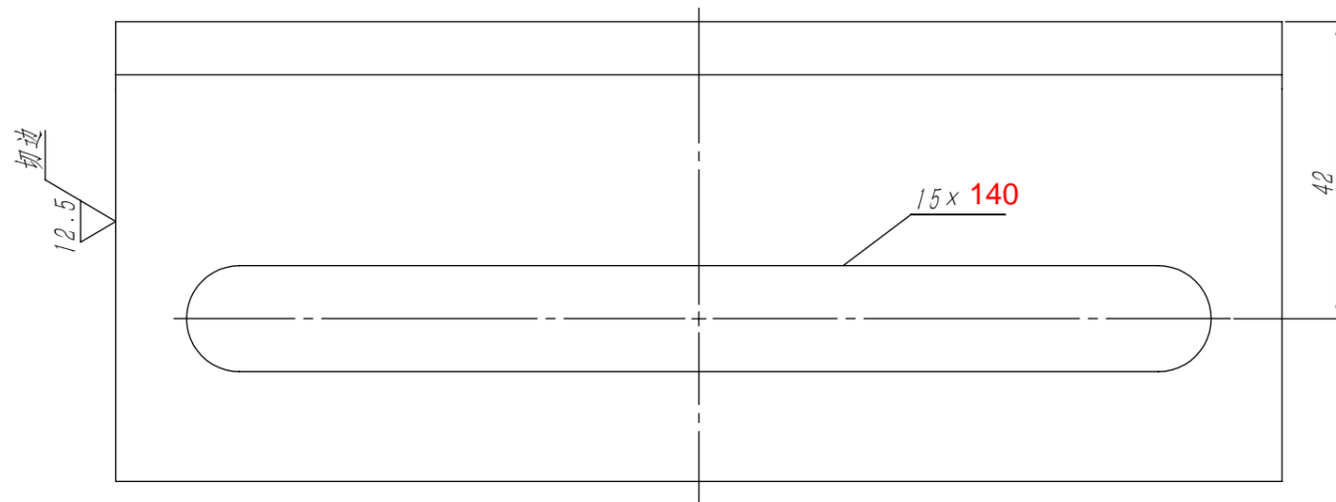
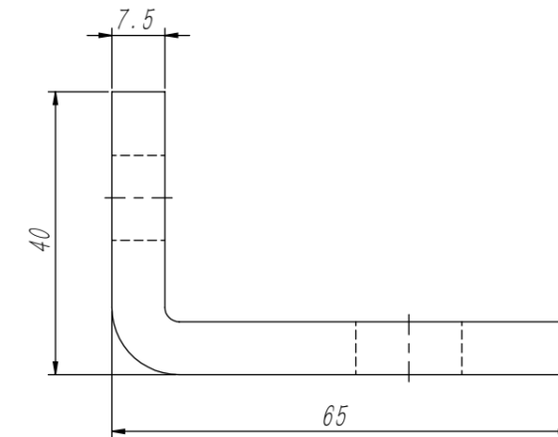
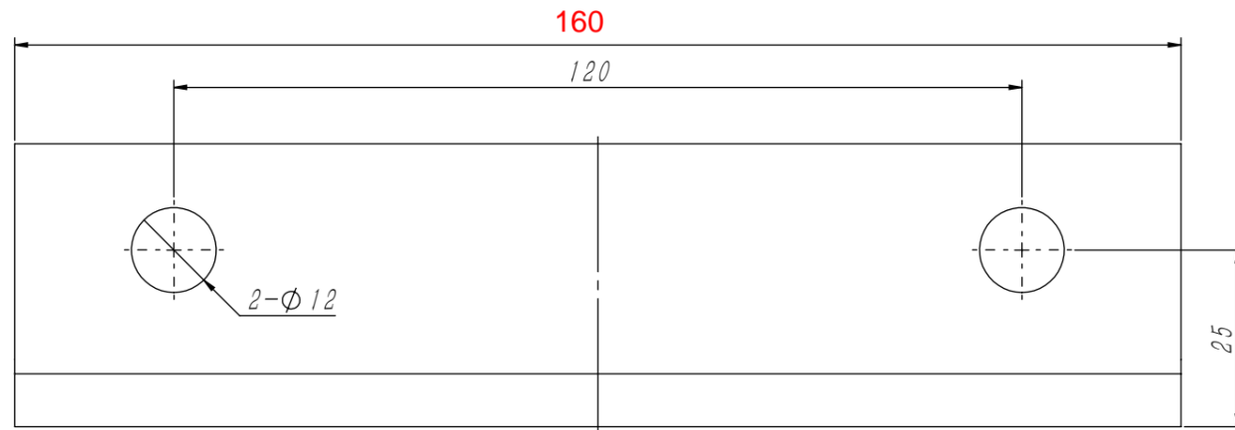
日期

						20#			宁波奥德普电梯部件有限公司					
标记 处数 分区 文件更改 姓名 年月日									衬套					
设计						标准化						阶段标记 重量 比例		
校对												0.03 5:2		
审核														
工艺						批准						版本:		
									OX-188T.1-5					

L-1.1881X0

线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/高度尺寸	0.5-3	>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	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'

80006812 OX-188T安全联动机构 (第二、三象限) DBG=见备注 C=182 L3=250 全英文 通用电梯 P5



技术说明  
 1. 边角去毛刺, 锐角倒钝处理;  
 2. 表面镀锌处理。

借(通)用件登记  
 旧底图总号  
 底图总号  
 签字  
 日期

						Q235A/7.5			宁波奥德普电梯部件有限公司	
									弹簧架	
标记	处数	分区	文件更改号	签名	年月日	阶段标记		重量	比例	OX188T.1-7
设计							0.78	1:1		
校对						版本:				
审核										
工艺				批准						