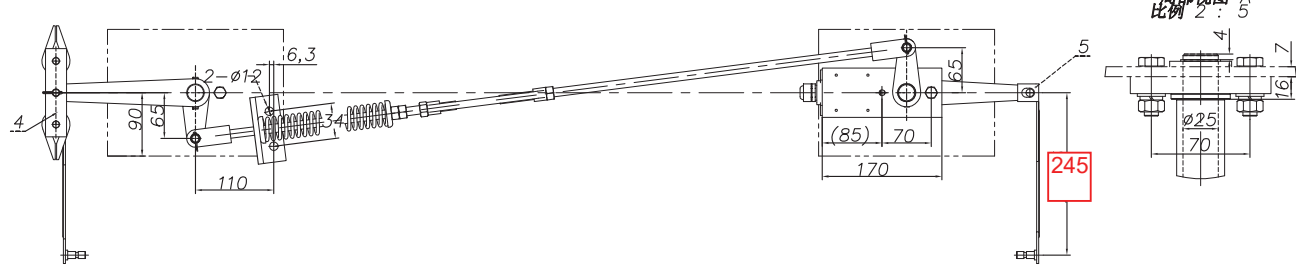
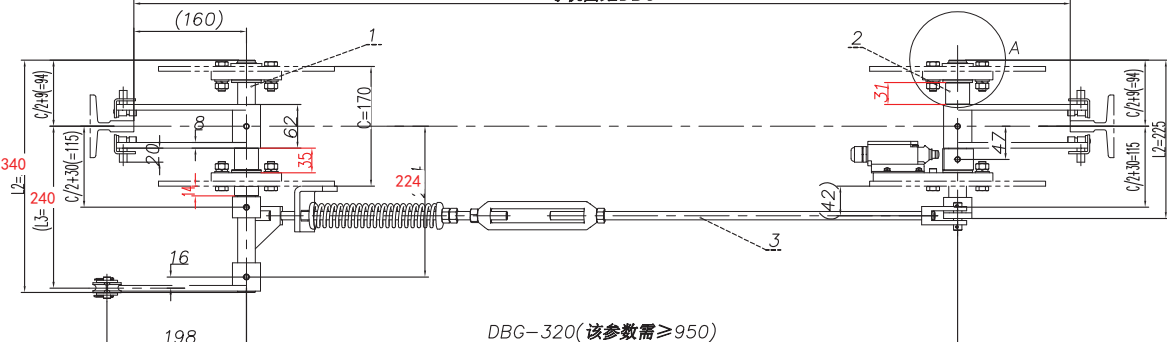


(Z) 188T(B) OX-1 鋼性尺寸 $0.5\text{--}6$ $>6\text{--}30$ $>30\text{--}120$ $>120\text{--}400$ $>400\text{--}1000$ $>1000\text{--}2000$ $>2000\text{--}4000$ 鋼徑 / 高度尺寸 $0.5\text{--}3$ $>3\text{--}6$ $>6\text{--}30$ >30 短邊尺寸 ≤ 10 $>10\text{--}50$ $>50\text{--}120$ $>120\text{--}400$ >400
 鋼性公差 ± 0.1 ± 0.2 ± 0.3 ± 0.5 ± 0.8 ± 1.2 ± 2.0 圓錐 / 倒角公差 ± 0.2 ± 0.5 ± 1.0 ± 2.0 角度公差 $\pm 1'$ $\pm 30'$ $\pm 20'$ $\pm 10'$ $\pm 5'$

80011639 0X-188T安全联动机构 DBG=1400 C=170 L3=240 中英文 德尔法 P1-6



导轨面距DBG



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. 本件中安全开关
为自动复位开关。

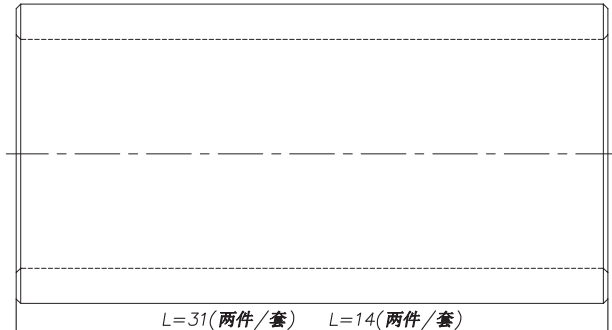
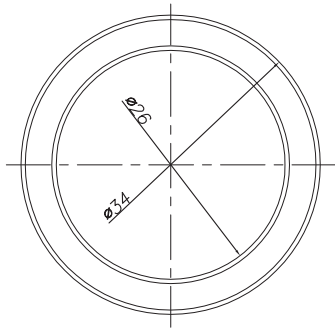
借(通)用件登记 旧底图总号 底图总号	技术说明 1.边角去毛刺，未注明倒角为 $0.5 \times 45^\circ$ ； 2.表面镀锌处理； 3.完成后摆放注意弯曲变形及表面挤压不平等缺陷。 4.图中各参数根据指令确定，注轴杆上的销孔根据指令确定。																																														
签字	Q235A 宁波奥德普电梯部件有限公司 长轴杆																																														
日期																																															
工 艺																																															
GB/T 1804- OX188T.1-4		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>线性尺寸</td> <td>0~6</td> <td>6~30</td> <td>30~120</td> <td>20~40</td> <td>100~1000</td> <td>1000~2000</td> <td>4000~4000</td> <td>高度尺寸</td> <td>≤10</td> <td>>10~50</td> <td>>50~120</td> <td>>120~400</td> <td>>400</td> </tr> <tr> <td>线性公差</td> <td>± 0.1</td> <td>± 0.2</td> <td>± 0.3</td> <td>± 0.5</td> <td>± 0.8</td> <td>± 1.2</td> <td>± 2.0</td> <td>倒圆/倒角公差</td> <td>$\pm 1'$</td> <td>$\pm 30'$</td> <td>$\pm 20'$</td> <td>$\pm 10'$</td> <td>$\pm 5'$</td> </tr> </table> <p style="color: red; font-weight: bold;">80011639 OX-188T安全联动机构 DBG=1400 C=170 L3=240 中英文 德尔法 P2</p>																		线性尺寸	0~6	6~30	30~120	20~40	100~1000	1000~2000	4000~4000	高度尺寸	≤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	$\pm 1'$	$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$	$\pm 5'$
线性尺寸	0~6	6~30	30~120	20~40	100~1000	1000~2000	4000~4000	高度尺寸	≤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	$\pm 1'$	$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$	$\pm 5'$																																		

GB/T 10804-	线性尺寸 0~6 6~30 30~120 20~40 100~1000 2000~4000 / 高度尺寸 3 ~ 30 / 短边尺寸 ≤10 >10~50 >50~120 >120~400																																																								
线性公差 ±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒角公差 0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差 ±1°	±30'	±20'	±10'	±5'																																										
OX188T.2-1																																																									
80011639 OX-188T安全联动机构 DBG=1400 C=170 L3=240 中英文 德尔法 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。																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>标记</td> <td>处数</td> <td>分</td> <td>区</td> <td>文件更改</td> <td>修改名</td> <td>年月日</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">Q235A</td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>标准化</td> <td></td> <td></td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: center;">阶段标记</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: center;">重量</td> <td rowspan="3" style="vertical-align: middle; text-align: center;">比例</td> <td colspan="3" rowspan="3" style="text-align: right;">宁波奥德吉电梯部件有限公司</td> </tr> <tr> <td>校对</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>审核</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工艺</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>批准</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>													标记	处数	分	区	文件更改	修改名	年月日	Q235A			设计				标准化			阶段标记	重量	比例	宁波奥德吉电梯部件有限公司			校对						审核						工艺				批准					
标记	处数	分	区	文件更改	修改名	年月日	Q235A																																																		
设计				标准化			阶段标记	重量	比例	宁波奥德吉电梯部件有限公司																																															
校对																																																									
审核																																																									
工艺				批准																																																					
短轴杆																																																									
0X188T.2-1																																																									
版本:																																																									
借(通)用件登记		旧底图总号		底图总号																																																					
签字																																																									
日期																																																									

GB/T 1804- OX-188T.1-5	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	20~400	1000~2000	4000~ ^{半径} 15-3	>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°	

80011639 OX-188T安全联动机构 DBG=1400 C=170 L3=240 中英文 德尔法 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。

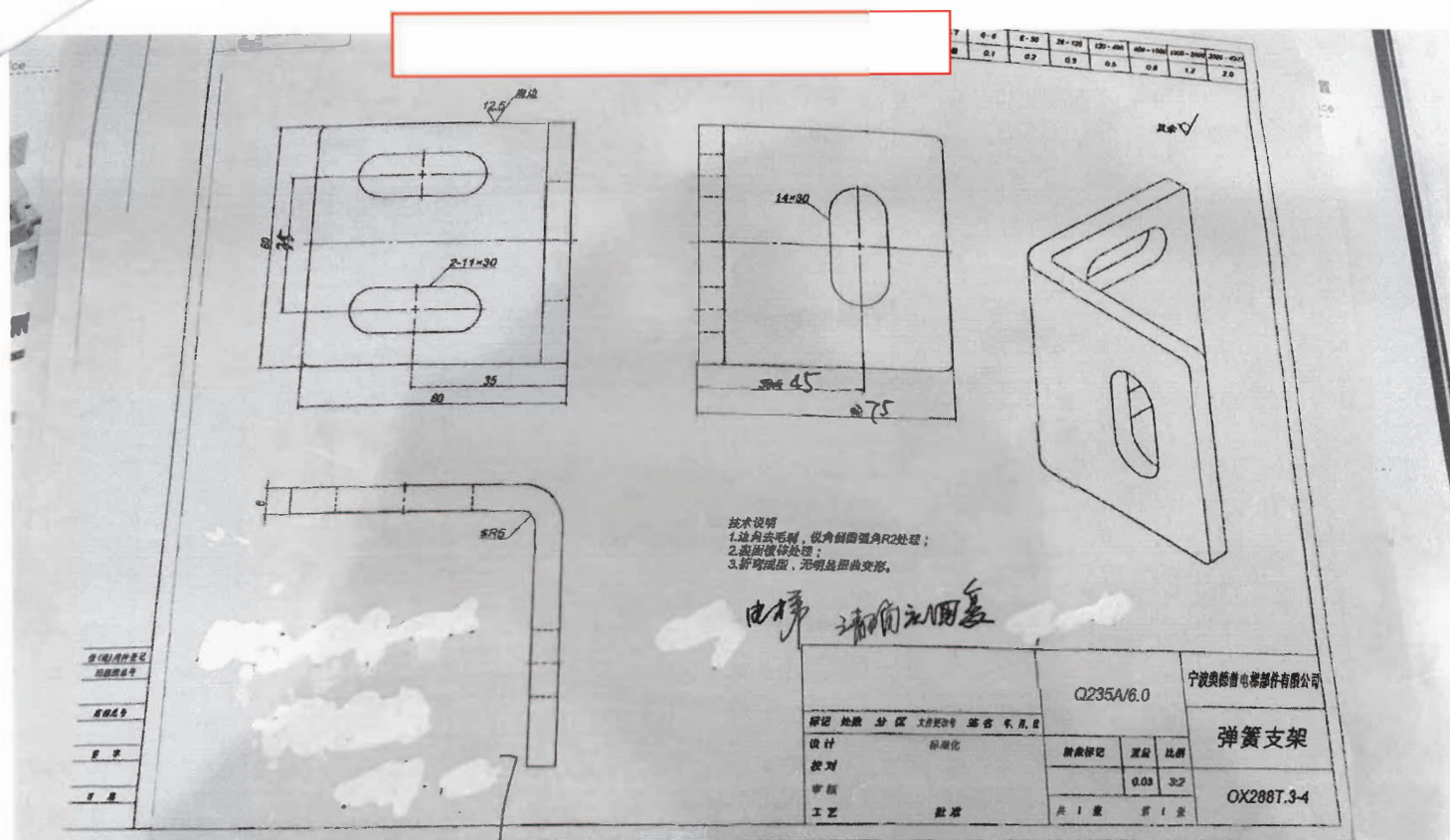
借(通)用件登记	
旧底图总号	
底图总号	
签字	
日期	

标记	处数	分	区	文件更改	修改名	年月日	20#			宁波奥德吉电梯部件有限公司
							设计	标准化	阶段标记	
校对										
审核										
工艺				批准						
										版本:

衬套

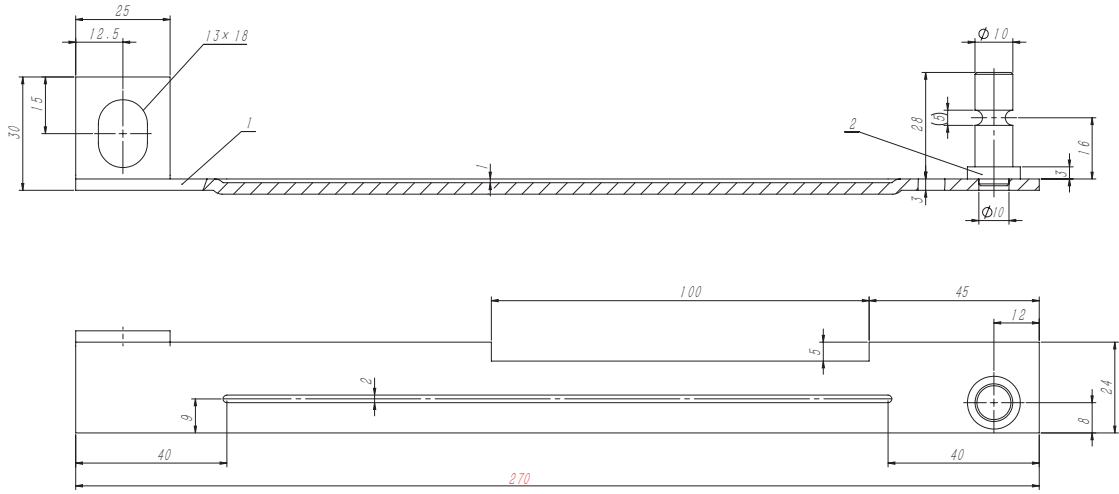
OX-188T.1-5

80011639 OX-188T安全联动机构 DBG=1400 C=170 L3=240 中英文 德尔法 P5



5.188X0	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	超越尺寸	<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'

80011639 0X-188T安全联动机构 DBG=1400 C=170 L3=240 中英文 德尔法 P6



对称制作2件/套
按图制作2件/套

技术说明
1. 本件一套四件，左右对称各两件；
2. 件1、2采用电焊连接，表面镀锌处理。

2	OX188.12-3	连接销	1	35#	0.02	0.02	
1	OX188T.10-1	提拉板	1	Q235A/3.0	0.15	0.15	
序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注
标记	处数	分区	文件更改号	签名	年月日		
设计			标准化				
校对							
审核							
工艺		批准		版本:			