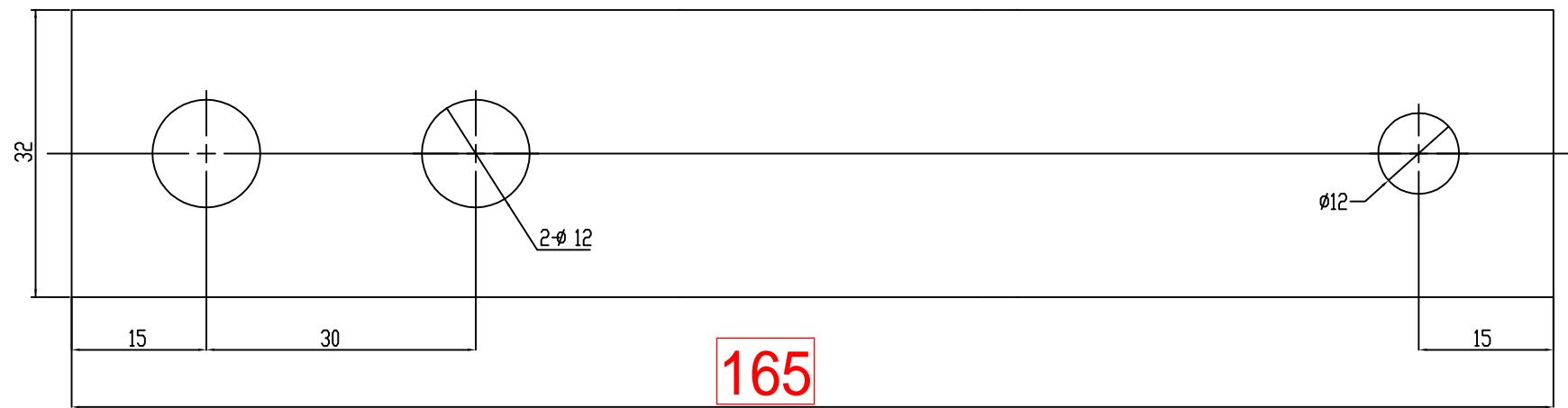


<p>图名: 安全联动装置</p> <p>图号: 0X188DT</p> <p>尺寸栏:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>直径尺寸</td> <td>0~6</td> <td>6~30</td> <td>30~120</td> <td>120~400</td> <td>400~1000</td> <td>1000~2000</td> <td>2000~4000</td> <td>半径/角度尺寸</td> <td>05~3</td> <td>3~6</td> <td>6~30</td> <td>30</td> <td>角度尺寸</td> <td>&lt;10</td> <td>&gt;10~50</td> <td>&gt;50~120</td> <td>&gt;120~400</td> <td>&gt;400</td> </tr> <tr> <td>直径公差</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>半径/角度公差</td> <td>±0.2</td> <td>±0.5</td> <td>±1.0</td> <td>±2.0</td> <td>角度公差</td> <td>±1°</td> <td>±30°</td> <td>±20°</td> <td>±10°</td> <td>±5°</td> </tr> </table>	直径尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/角度尺寸	05~3	3~6	6~30	30	角度尺寸	<10	>10~50	>50~120	>120~400	>400	直径公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	半径/角度公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30°	±20°	±10°	±5°	<p>1</p> <p>2</p> <p>技术说明</p> <p>1. 本件采用电焊连接, 焊接可靠, 无虚焊漏焊; 2. 表面镀锌处理; 3. 焊接后整体无扭曲变形等缺陷, 保持执行平直光滑。</p> <p>25-06108</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>图名: 安全联动装置</td> <td>图号: 0X188DT</td> </tr> <tr> <td>尺寸栏:</td> <td>直径尺寸</td> <td>0~6</td> <td>6~30</td> <td>30~120</td> <td>120~400</td> <td>400~1000</td> <td>1000~2000</td> <td>2000~4000</td> <td>半径/角度尺寸</td> <td>05~3</td> <td>3~6</td> <td>6~30</td> <td>30</td> <td>角度尺寸</td> <td>&lt;10</td> <td>&gt;10~50</td> <td>&gt;50~120</td> <td>&gt;120~400</td> <td>&gt;400</td> </tr> <tr> <td>直径公差</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>半径/角度公差</td> <td>±0.2</td> <td>±0.5</td> <td>±1.0</td> <td>±2.0</td> <td>角度公差</td> <td>±1°</td> <td>±30°</td> <td>±20°</td> <td>±10°</td> <td>±5°</td> </tr> </table>	图名: 安全联动装置	图号: 0X188DT	尺寸栏:	直径尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/角度尺寸	05~3	3~6	6~30	30	角度尺寸	<10	>10~50	>50~120	>120~400	>400	直径公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	半径/角度公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30°	±20°	±10°	±5°
直径尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/角度尺寸	05~3	3~6	6~30	30	角度尺寸	<10	>10~50	>50~120	>120~400	>400																																																														
直径公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	半径/角度公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30°	±20°	±10°	±5°																																																														
图名: 安全联动装置	图号: 0X188DT																																																																															
尺寸栏:	直径尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/角度尺寸	05~3	3~6	6~30	30	角度尺寸	<10	>10~50	>50~120	>120~400	>400																																																													
直径公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	半径/角度公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30°	±20°	±10°	±5°																																																														



<p>图名: 安全联动装置</p> <p>图号: 0X188DT</p> <p>尺寸栏:</p>	
--	--

经手人: 蒋美萍



						Q235A/8.0	宁波奥德普电梯部件有限公司		
							拉手杆		
							拉手杆		
							拉手杆		
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					0.32	2:1
校对									
审核									
工 艺			批 准				共 一 张		
							图号 X188BT-4		