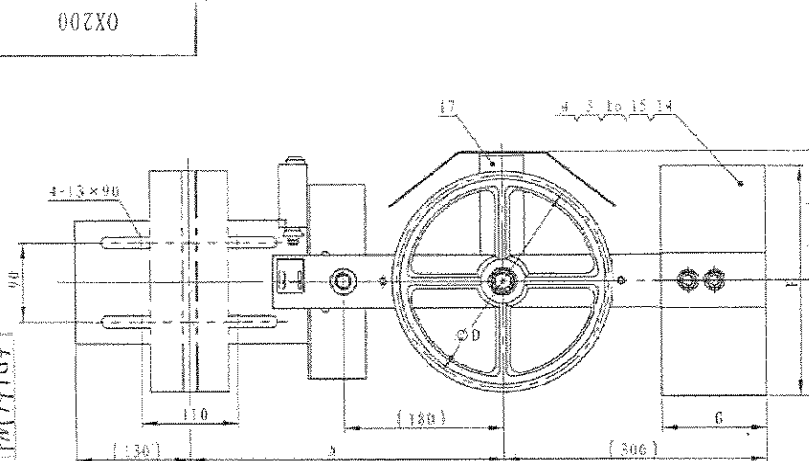
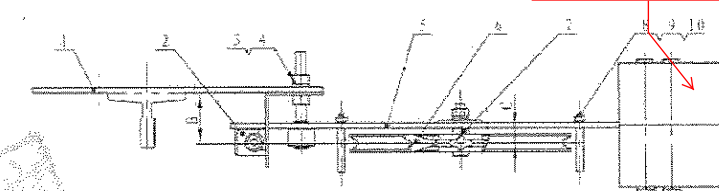
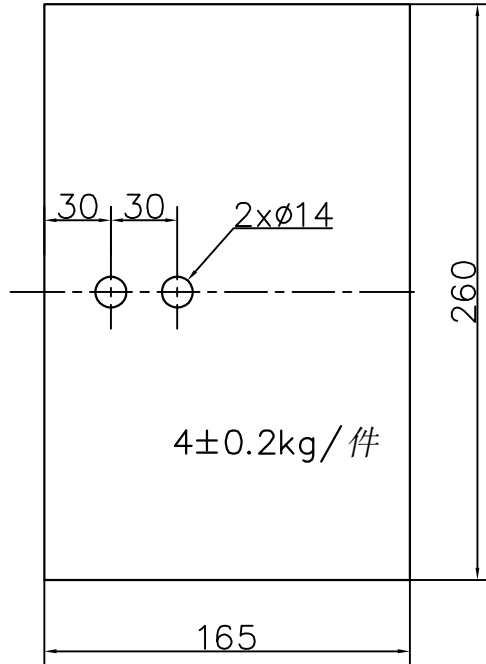


<p style="text-align: right;">XIAOYU APP 2014.4.17 XTA2619AAP001 - 010</p> <p style="text-align: right;">XTA2619AAP PMI 14184</p>	<p style="text-align: center;">OX200</p>  <p style="text-align: center;"><b>260x165x12 4件</b></p> <p style="text-align: center;"><b>采用钢板配重16kg</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>重块钢板 F = 60</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>西门子机号</th> <th>奥德普图号</th> <th>钢丝绳直径</th> <th>绳轮节径</th> <th>重块质量</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>G</th> <th>提升高度</th> <th>导轨型号</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XIAOYU APP001</td> <td>OX-200</td> <td>Φ6.3</td> <td>Φ240</td> <td>16KG</td> <td>265</td> <td>140</td> <td>130</td> <td>0 &lt; H ≤ 50M</td> <td>T75, T82, T89</td> <td>单轴承</td> </tr> <tr> <td>XIAOYU APP007</td> <td>OX-200</td> <td>Φ6.3</td> <td>Φ240</td> <td>16KG</td> <td>265</td> <td>140</td> <td>130</td> <td>0 &lt; H ≤ 50M</td> <td>T75, T82, T89</td> <td>双轴承</td> </tr> <tr> <td>XIAOYU APP002</td> <td>OX-200</td> <td>Φ8</td> <td>Φ240</td> <td>16KG</td> <td>265</td> <td>740</td> <td>130</td> <td>0 &lt; H ≤ 50M</td> <td>T75, T82, T89</td> <td>单轴承</td> </tr> <tr> <td>XIAOYU APP008</td> <td>OX-200</td> <td>Φ8</td> <td>Φ240</td> <td>16KG</td> <td>265</td> <td>140</td> <td>130</td> <td>0 &lt; H ≤ 50M</td> <td>T75, T82, T89</td> <td>双轴承</td> </tr> <tr> <td>XIAOYU APP003</td> <td>OX-200</td> <td>Φ8</td> <td>Φ240</td> <td>24KG</td> <td>265</td> <td>170</td> <td>165</td> <td>50 &lt; H ≤ 100M</td> <td>T75, T82, T89</td> <td>双轴承</td> </tr> <tr> <td>XIAOYU APP004</td> <td>OX-200</td> <td>Φ6.3</td> <td>Φ240</td> <td>16KG</td> <td>265</td> <td>140</td> <td>130</td> <td>0 &lt; H ≤ 50M</td> <td>T114, T127</td> <td>单轴承</td> </tr> <tr> <td>XIAOYU APP009</td> <td>OX-200</td> <td>Φ6.3</td> <td>Φ240</td> <td>16KG</td> <td>265</td> <td>140</td> <td>130</td> <td>0 &lt; H ≤ 50M</td> <td>T114, T127</td> <td>双轴承</td> </tr> <tr> <td>XIAOYU APP005</td> <td>OX-200</td> <td>Φ8</td> <td>Φ240</td> <td>16KG</td> <td>265</td> <td>140</td> <td>130</td> <td>0 &lt; H ≤ 50M</td> <td>T114, T127</td> <td>单轴承</td> </tr> <tr> <td>XIAOYU APP010</td> <td>OX-200</td> <td>Φ8</td> <td>Φ240</td> <td>16KG</td> <td>265</td> <td>140</td> <td>130</td> <td>0 &lt; H ≤ 50M</td> <td>T114, T127</td> <td>双轴承</td> </tr> <tr> <td>XIAOYU APP006</td> <td>OX-200</td> <td>Φ8</td> <td>Φ240</td> <td>24KG</td> <td>265</td> <td>170</td> <td>165</td> <td>50 &lt; H ≤ 100M</td> <td>T114, T127</td> <td>双轴承</td> </tr> </tbody> </table>	西门子机号	奥德普图号	钢丝绳直径	绳轮节径	重块质量	E	F	G	提升高度	导轨型号	备注	XIAOYU APP001	OX-200	Φ6.3	Φ240	16KG	265	140	130	0 < H ≤ 50M	T75, T82, T89	单轴承	XIAOYU APP007	OX-200	Φ6.3	Φ240	16KG	265	140	130	0 < H ≤ 50M	T75, T82, T89	双轴承	XIAOYU APP002	OX-200	Φ8	Φ240	16KG	265	740	130	0 < H ≤ 50M	T75, T82, T89	单轴承	XIAOYU APP008	OX-200	Φ8	Φ240	16KG	265	140	130	0 < H ≤ 50M	T75, T82, T89	双轴承	XIAOYU APP003	OX-200	Φ8	Φ240	24KG	265	170	165	50 < H ≤ 100M	T75, T82, T89	双轴承	XIAOYU APP004	OX-200	Φ6.3	Φ240	16KG	265	140	130	0 < H ≤ 50M	T114, T127	单轴承	XIAOYU APP009	OX-200	Φ6.3	Φ240	16KG	265	140	130	0 < H ≤ 50M	T114, T127	双轴承	XIAOYU APP005	OX-200	Φ8	Φ240	16KG	265	140	130	0 < H ≤ 50M	T114, T127	单轴承	XIAOYU APP010	OX-200	Φ8	Φ240	16KG	265	140	130	0 < H ≤ 50M	T114, T127	双轴承	XIAOYU APP006	OX-200	Φ8	Φ240	24KG	265	170	165	50 < H ≤ 100M	T114, T127	双轴承	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%;">基本尺寸</td> <td style="width: 10%;">H=9</td> <td style="width: 10%;">6~39</td> <td style="width: 10%;">50~120</td> <td style="width: 10%;">130~200</td> <td style="width: 10%;">210~300</td> <td style="width: 10%;">310~400</td> <td style="width: 10%;">410~500</td> <td style="width: 10%;">510~600</td> </tr> <tr> <td>公差</td> <td>±0.1</td> <td>±0.1</td> <td>±0.3</td> <td>±0.4</td> <td>±0.8</td> <td>±1.0</td> <td>±1.5</td> <td>±2.0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>装箱清单</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>涨紧装置</td> <td>1套</td> <td></td> </tr> <tr> <td>开关支架</td> <td>1套</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合格证</td> <td>1张</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用说明书</td> <td>1份</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><b>技术说明</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>本图按φ240绳轮绘制，实际使用与优先器混装匹配。</li> <li>装配后要求绝缘和摇杆动作灵活流畅，无卡滞现象。</li> <li>图中按T89/B导轨可以调整的范围为：300~400，参数B为35~80；参数C为钢丝绳中心到摇杆安装面的距离，采用17；</li> <li>本装置配重按加重型绘制，实际使用时按实际使用状态发货，可承受载重12kg和24kg等。</li> </ol> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%;">19</td> <td style="width: 20%;">OX200-5</td> <td style="width: 20%;">开关打板</td> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">Q235/1.5</td> <td style="width: 10%;">0.03</td> <td style="width: 10%;">0.03</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>OX200.4</td> <td>护板组件</td> <td>1</td> <td></td> <td>0.41</td> <td>0.41</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>GB/T 97.1-1987</td> <td>平垫圈12</td> <td>2</td> <td></td> <td>0.01</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>GB/T 5780-2000</td> <td>螺栓M12×160</td> <td>2</td> <td></td> <td>0.16</td> <td>0.32</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>OX200-4</td> <td>配重块</td> <td>2</td> <td>高密度砾石</td> <td>4.88</td> <td>9.76</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>GB/T 97.1-1987</td> <td>平垫圈10</td> <td>1</td> <td></td> <td>3.55</td> <td>3.55</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>GB/T 93-1985</td> <td>弹性垫圈10</td> <td>1</td> <td></td> <td>2.16</td> <td>2.16</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>GB/T 6170-2000</td> <td>螺母M10</td> <td>1</td> <td></td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>GB/T 6170-2000</td> <td>螺母M6</td> <td>2</td> <td></td> <td>0.00</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>GB/T 93-1987</td> <td>弹性垫圈6</td> <td>2</td> <td></td> <td>0.50</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>OX200-2</td> <td>拉杆</td> <td>2</td> <td>圆销Φ8</td> <td>0.02</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>OX200-3</td> <td>拉套</td> <td>1</td> <td>Q275A/Φ20</td> <td>0.01</td> <td>0.01</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>OX200.3</td> <td>张紧轮组件</td> <td>1</td> <td></td> <td>2.02</td> <td>2.02</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>OX200.2</td> <td>摇杆组件</td> <td>1</td> <td></td> <td>1.62</td> <td>1.62</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>GB/T 93-2000</td> <td>弹性垫圈12</td> <td>3</td> <td></td> <td>3.63</td> <td>10.89</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>GB/T 6170-2000</td> <td>螺栓M12</td> <td>4</td> <td></td> <td>0.02</td> <td>0.08</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>OX200.1</td> <td>开关支架</td> <td>1</td> <td></td> <td>0.73</td> <td>0.73</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>OX200-1</td> <td>安装底板</td> <td>1</td> <td>Q235A/5.0</td> <td>1.94</td> <td>1.94</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>总装图</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%;">标记</td> <td style="width: 10%;">发数</td> <td style="width: 10%;">分区</td> <td style="width: 10%;">文件类代号</td> <td style="width: 10%;">签名</td> <td style="width: 10%;">年月日</td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td>2014.4.3</td> <td>标准化</td> <td></td> <td></td> <td></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>审批</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: center;"><b>涨紧装置</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 10%;">设计</td> <td style="width: 10%;">校对</td> <td style="width: 10%;">审核</td> <td style="width: 10%;">比例</td> </tr> <tr> <td>2014.4.3</td> <td></td> <td></td> <td>1:5</td> </tr> <tr> <td>17.38</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">OX200</p>	基本尺寸	H=9	6~39	50~120	130~200	210~300	310~400	410~500	510~600	公差	±0.1	±0.1	±0.3	±0.4	±0.8	±1.0	±1.5	±2.0	名称	数量	备注	涨紧装置	1套		开关支架	1套		合格证	1张		使用说明书	1份		19	OX200-5	开关打板	1	Q235/1.5	0.03	0.03	17	OX200.4	护板组件	1		0.41	0.41	16	GB/T 97.1-1987	平垫圈12	2		0.01	0.02	15	GB/T 5780-2000	螺栓M12×160	2		0.16	0.32	14	OX200-4	配重块	2	高密度砾石	4.88	9.76	13	GB/T 97.1-1987	平垫圈10	1		3.55	3.55	12	GB/T 93-1985	弹性垫圈10	1		2.16	2.16	11	GB/T 6170-2000	螺母M10	1		0.01	0.01	10	GB/T 6170-2000	螺母M6	2		0.00	0	9	GB/T 93-1987	弹性垫圈6	2		0.50	1	8	OX200-2	拉杆	2	圆销Φ8	0.02	0.04	7	OX200-3	拉套	1	Q275A/Φ20	0.01	0.01	5	OX200.3	张紧轮组件	1		2.02	2.02	5	OX200.2	摇杆组件	1		1.62	1.62	4	GB/T 93-2000	弹性垫圈12	3		3.63	10.89	3	GB/T 6170-2000	螺栓M12	4		0.02	0.08	2	OX200.1	开关支架	1		0.73	0.73	1	OX200-1	安装底板	1	Q235A/5.0	1.94	1.94	标记	发数	分区	文件类代号	签名	年月日	设计	2014.4.3	标准化				校对						审核						审批						设计	校对	审核	比例	2014.4.3			1:5	17.38			
西门子机号	奥德普图号	钢丝绳直径	绳轮节径	重块质量	E	F	G	提升高度	导轨型号	备注																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
XIAOYU APP001	OX-200	Φ6.3	Φ240	16KG	265	140	130	0 < H ≤ 50M	T75, T82, T89	单轴承																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
XIAOYU APP007	OX-200	Φ6.3	Φ240	16KG	265	140	130	0 < H ≤ 50M	T75, T82, T89	双轴承																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
XIAOYU APP002	OX-200	Φ8	Φ240	16KG	265	740	130	0 < H ≤ 50M	T75, T82, T89	单轴承																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
XIAOYU APP008	OX-200	Φ8	Φ240	16KG	265	140	130	0 < H ≤ 50M	T75, T82, T89	双轴承																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
XIAOYU APP003	OX-200	Φ8	Φ240	24KG	265	170	165	50 < H ≤ 100M	T75, T82, T89	双轴承																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
XIAOYU APP004	OX-200	Φ6.3	Φ240	16KG	265	140	130	0 < H ≤ 50M	T114, T127	单轴承																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
XIAOYU APP009	OX-200	Φ6.3	Φ240	16KG	265	140	130	0 < H ≤ 50M	T114, T127	双轴承																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
XIAOYU APP005	OX-200	Φ8	Φ240	16KG	265	140	130	0 < H ≤ 50M	T114, T127	单轴承																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
XIAOYU APP010	OX-200	Φ8	Φ240	16KG	265	140	130	0 < H ≤ 50M	T114, T127	双轴承																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
XIAOYU APP006	OX-200	Φ8	Φ240	24KG	265	170	165	50 < H ≤ 100M	T114, T127	双轴承																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
基本尺寸	H=9	6~39	50~120	130~200	210~300	310~400	410~500	510~600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
公差	±0.1	±0.1	±0.3	±0.4	±0.8	±1.0	±1.5	±2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	数量	备注																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
涨紧装置	1套																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
开关支架	1套																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
合格证	1张																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
使用说明书	1份																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
19	OX200-5	开关打板	1	Q235/1.5	0.03	0.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
17	OX200.4	护板组件	1		0.41	0.41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
16	GB/T 97.1-1987	平垫圈12	2		0.01	0.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
15	GB/T 5780-2000	螺栓M12×160	2		0.16	0.32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
14	OX200-4	配重块	2	高密度砾石	4.88	9.76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
13	GB/T 97.1-1987	平垫圈10	1		3.55	3.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12	GB/T 93-1985	弹性垫圈10	1		2.16	2.16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11	GB/T 6170-2000	螺母M10	1		0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	GB/T 6170-2000	螺母M6	2		0.00	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
9	GB/T 93-1987	弹性垫圈6	2		0.50	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	OX200-2	拉杆	2	圆销Φ8	0.02	0.04																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	OX200-3	拉套	1	Q275A/Φ20	0.01	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	OX200.3	张紧轮组件	1		2.02	2.02																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	OX200.2	摇杆组件	1		1.62	1.62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	GB/T 93-2000	弹性垫圈12	3		3.63	10.89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	GB/T 6170-2000	螺栓M12	4		0.02	0.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	OX200.1	开关支架	1		0.73	0.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	OX200-1	安装底板	1	Q235A/5.0	1.94	1.94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
标记	发数	分区	文件类代号	签名	年月日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
设计	2014.4.3	标准化																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
校对																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
审核																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
审批																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
设计	校对	审核	比例																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2014.4.3			1:5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
17.38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				



16KG 4 件

技术要求:

- 1 去锐边毛刺;
- 2 表面喷涂黑漆。

12

标记	处数	分区	文件更改	签	名	年月日	Q235A/12			宁波奥德普电梯部件有限公司
设计			标准化				阶段标记			重量
校对										比例
审核										1:2
工艺			批准				共 2 页 第 1 页			