

一、物料信息

对重安全钳提拉系统：OX-210BT(JR02)

80012443 OX-210BT安全联动机构 (JR1011GG002A)
WGD=601 按图制作 浙江巨人机电 P1-10**二、OX-210BT(JR02)装箱清单**

名称	代号	数量	备注
连杆	OX210BT-1 (JR02)	1	L=WGD-11=590
绳头连接件	OX210BT. 4	1	
六角螺栓 M8×50	GB/T 5783	1	
弹簧垫圈 8	GB/T 93	7	
垫圈 8	GB/T 97. 1	7	
六角螺母 M8	GB/T 6170	1	
曲柄组件	OX210BT. 3 (JR02)	2	
衬套	OX210BT-2 (GY)	2	
提拉板	OX210BT-3 (JR02)	2	
六角螺栓 M8×16	GB/T 5783	9	
扭簧右旋	OX210AT-3	1	
拉手组件	OX210BT. 1 (JR02)	1	
扭簧左旋	OX210AT-3	1	
开口销 2. 5×35	GB/T 91	4	
装箱清单	A4 纸	1	

三、技术参数

序号	适配安全钳导轨面距 WGD	配安全钳型号
01	WGD<650mm	OX-088A02

注：CGD 为轿厢导靴导轨顶面距离，对应奥德普的 DBG,外形及接口尺寸详见附图

四、执行标准

- GB7588 电梯制造与安装安全规范
- GB/T 10058 电梯技术条件
- GB/T 10059 电梯试验方法
- GB/T 10060 电梯安装验收规范

五、包装、运输及存储要求

产品采用厚度≥5mm 瓦楞纸包装。包装箱外应有产品型号、系列号、出厂编号、额定速度的标识等；产品应能承受汽车、火车、轮船、飞机等交通工具的正常长途运输及反复吊装，并保证产品完好外观不得有变化。产品自出厂之日起，在存储条件符合 GB/T10058-2009.6.3.1 的条款之下，一年内不应发生失效、外观变化等不良现象。

六、其它说明

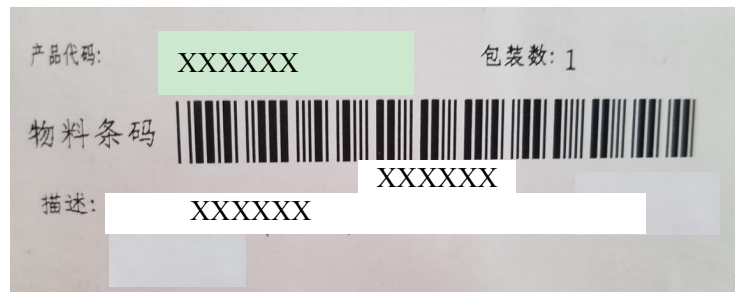
本购买书参照宁波奥德普电梯配件有限公司产品编写，若产品参数及尺寸改变需及时通知浙江巨人机电有限公司进行变更。

80012443 OX-210BT安全联动机构 (JR1011GG002A) WGD=601
按图制作 浙江巨人机电 P2

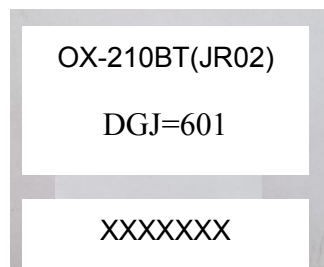
七、OX-210BT(JR02)包装示意



物料标贴格式如下：



参数标贴格式如下：



八、采购订单信息



对重安全钳提拉系统购买规格书

JR1011GG002/A

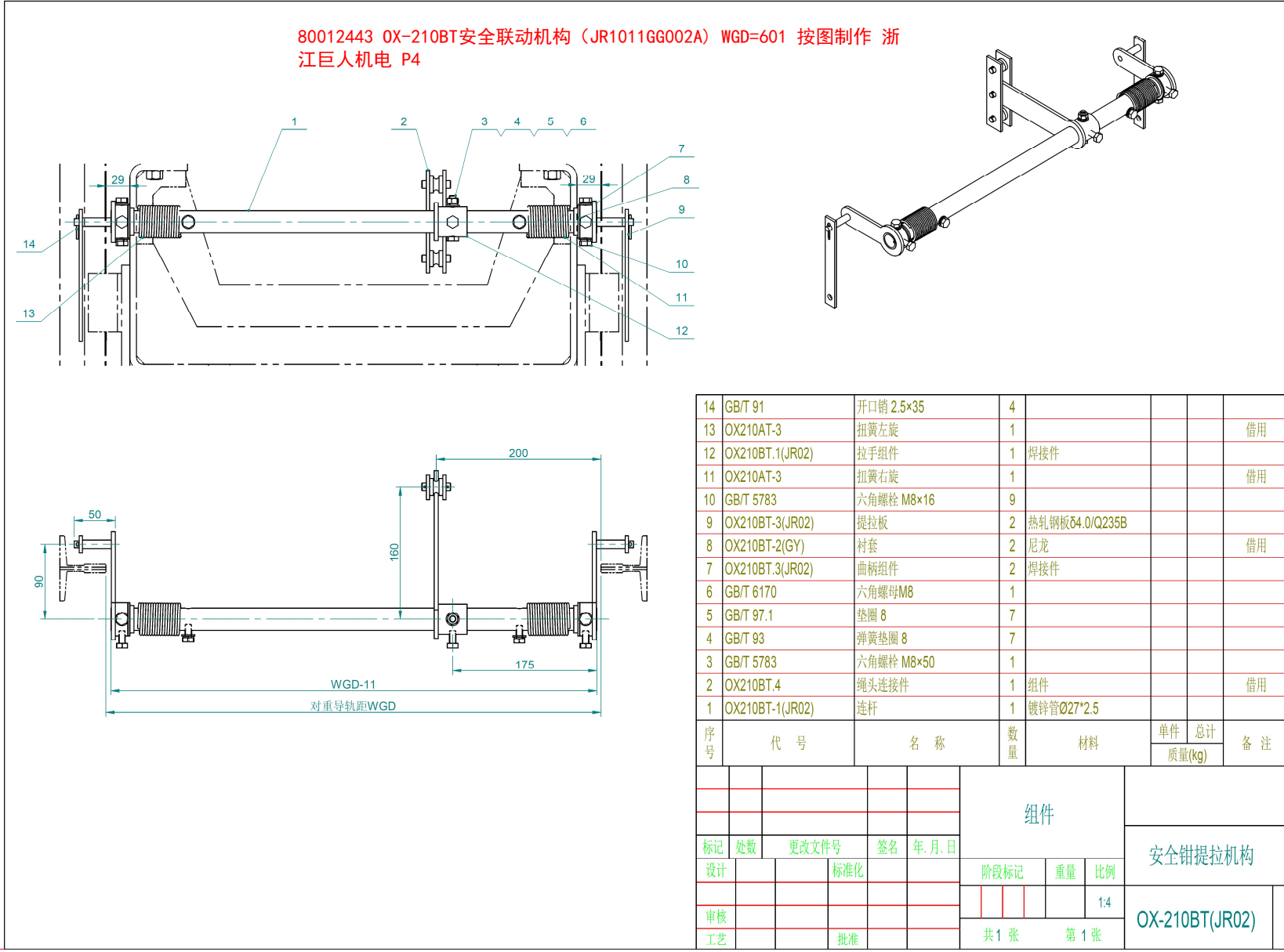
共 10 页 第 3 页

序号	物料代码	物料名称	图号	规格	数量	单位	张数	不含税单价	单价单位	交货日期	出厂编号	销售订单号
见订单	30069108	安全钳提拉系统 OX-210BT(JR02)\ JR1011GG002	/	WGD=601	1	S E T	/	见订单	1 S E T	见订单	见订单	见订单

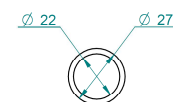
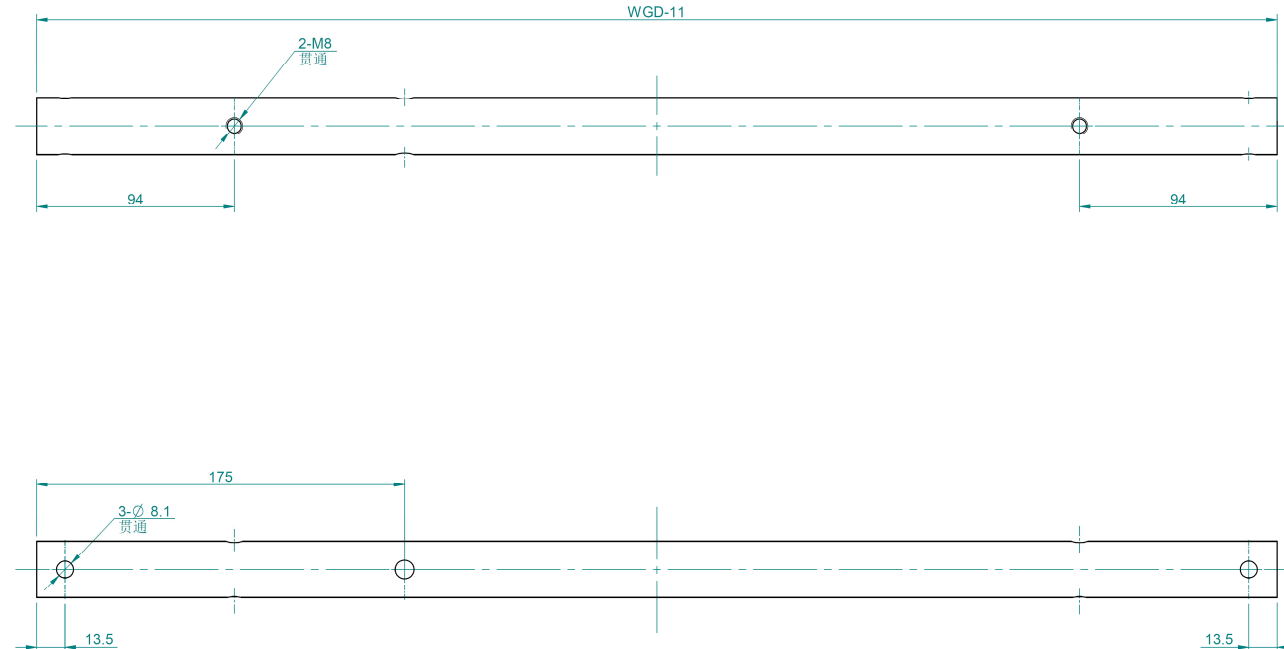
80012443 OX-210BT安全联动机构 (JR1011GG002A) WGD=601 按图制作 浙江
巨人机电 P3

					资料来源	编 制		
						校 对		
						标准 化		
					提出 部门	审 定		
						批 准		
标记	处数	更改文件号	签字	日期		职 责	签字	日期

附图：



80012443 OX-210BT安全联动机构 (JR1011GG002A) WGD=601 按图制作 浙江巨人机电 P5



安全钳提拉系统购买规格书

JR1011GG002/A

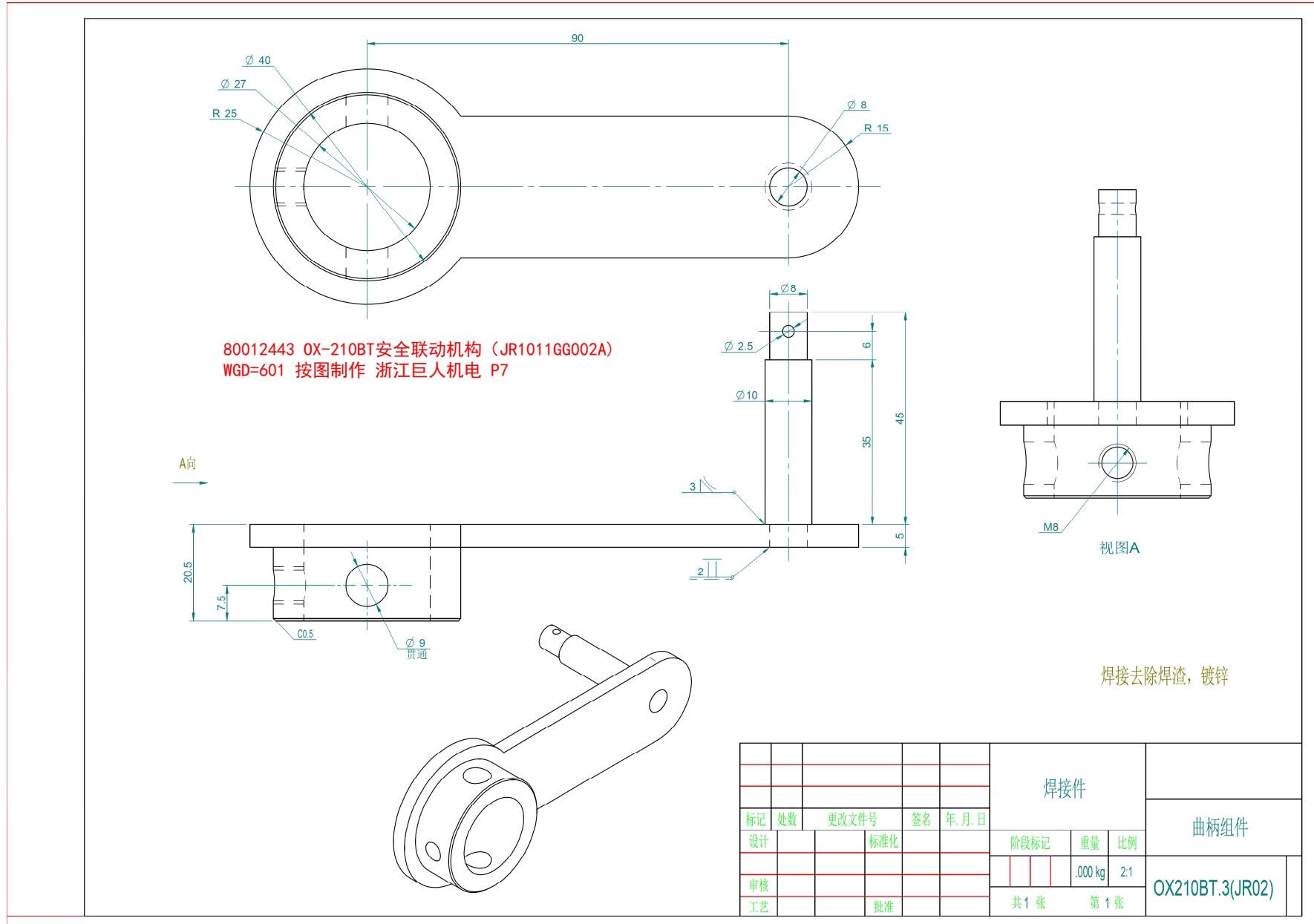
共 10 页 第 6 页

備(選)用件號 田底圖名 成圖總序 签字 日期 序号	OX210BT. 4	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">規性尺寸</td> <td style="width: 10%;">0.5-6</td> <td style="width: 10%;">>6-30</td> <td style="width: 10%;">>30-120</td> <td style="width: 10%;">>120-400</td> <td style="width: 10%;">>400-1000</td> <td style="width: 10%;">>1000-2000</td> <td style="width: 10%;">>2000-40000</td> <td style="width: 10%;">半徑/高度尺寸</td> <td style="width: 10%;">0.5-3</td> <td style="width: 10%;">>3-6</td> <td style="width: 10%;">>6-30</td> <td style="width: 10%;">>30</td> <td style="width: 10%;">粗邊尺寸</td> <td style="width: 10%;">≤10</td> <td style="width: 10%;">>10-50</td> <td style="width: 10%;">>50-120</td> <td style="width: 10%;">>120-400</td> <td style="width: 10%;">>400</td> </tr> <tr> <td>規性公差</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>圓角/倒角公差</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> <p style="color: red; font-weight: bold;">80012443 OX-210BT安全联动机构 (JR1011GG002A) WGD=601 按图制作 浙江巨人机电 P6</p> <p style="text-align: center;">技术说明</p> <p>1. 本件1、2采用电焊连接；表面镀锌处理； 2. 件3采用开口销将其定位在件2中间。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">标记</td> <td style="width: 10%;">处数</td> <td style="width: 10%;">分区</td> <td style="width: 10%;">文件更变号</td> <td style="width: 10%;">签名</td> <td style="width: 10%;">年月日</td> <td colspan="3" rowspan="2" style="text-align: right; vertical-align: middle;"> 宁波奥德普电梯部件有限公司 绳头连接件 </td> </tr> <tr> <td>设计</td> <td></td> <td></td> <td>标准化</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">阶段标记</td> <td style="text-align: center;">重量</td> <td style="text-align: center;">比例</td> </tr> <tr> <td>校对</td> <td></td> <td></td> <td></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> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>工艺</td> <td></td> <td></td> <td>批准</td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">共 1 张 第 1 张</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">OX210BT. 4</p>	規性尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-40000	半徑/高度尺寸	0.5-3	>3-6	>6-30	>30	粗邊尺寸	≤10	>10-50	>50-120	>120-400	>400	規性公差	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	圓角/倒角公差	± 0.2	± 0.5	± 1.0	± 2.0	角度公差	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'	± 5'	标记	处数	分区	文件更变号	签名	年月日	宁波奥德普电梯部件有限公司 绳头连接件			设计			标准化			阶段标记	重量	比例	校对									审核									工艺			批准			共 1 张 第 1 张		
規性尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-40000	半徑/高度尺寸	0.5-3	>3-6	>6-30	>30	粗邊尺寸	≤10	>10-50	>50-120	>120-400	>400																																																																			
規性公差	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	圓角/倒角公差	± 0.2	± 0.5	± 1.0	± 2.0	角度公差	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'	± 5'																																																																			
标记	处数	分区	文件更变号	签名	年月日	宁波奥德普电梯部件有限公司 绳头连接件																																																																															
设计			标准化						阶段标记	重量	比例																																																																										
校对																																																																																					
审核																																																																																					
工艺			批准			共 1 张 第 1 张																																																																															

安全钳提拉系统购买规格书

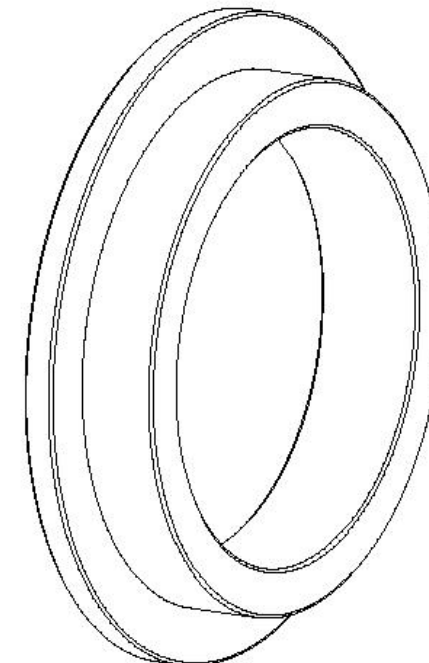
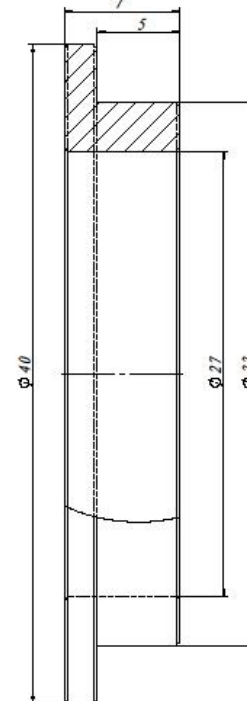
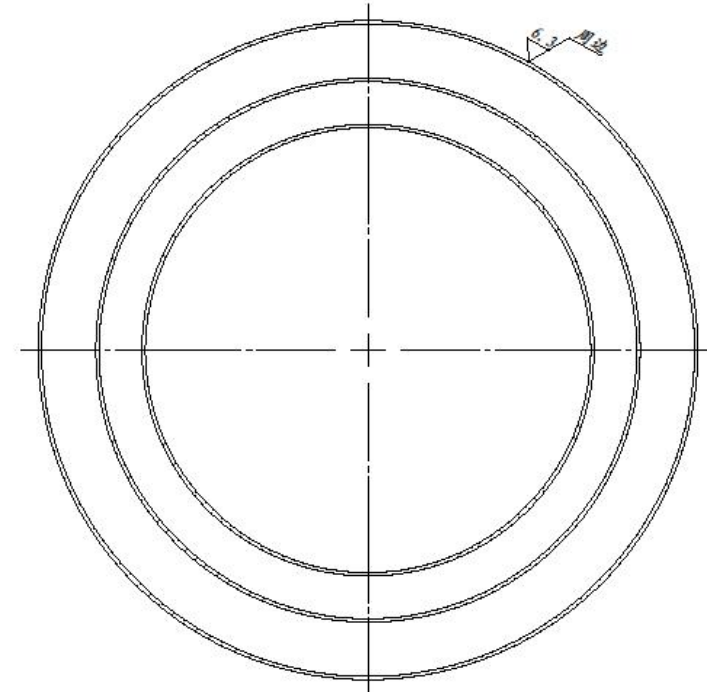
JR1011GG002/A

共 10 页 第 7 页



线性尺寸 公差	OX210BT-2 (GY)																	
	0.5-6	6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-40000	半径/高度尺寸	0.5-3	>3-6	>6-30	>30	锥度尺寸	<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	± 0.2	± 0.5	± 1.0	± 2.0	角度公差	± 1°	± 30°	± 20°	± 10°	± 5°

80012443 0X-210BT安全联动机构 (JR1011GG002A) WGD=601 按图制作 浙江巨人机电 P8

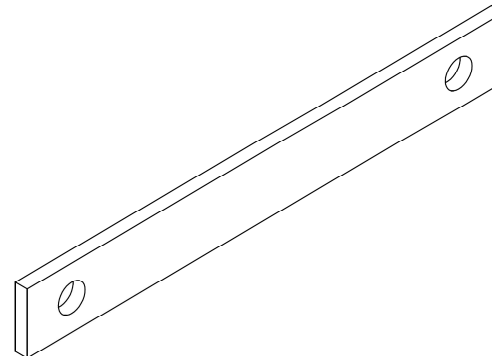
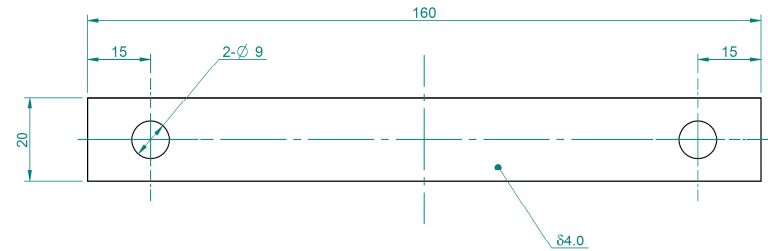


借(还)用件登记
田成国总号
底图总号
答字
日期

技术说明

1. 边角去毛刺，未注明倒角为 $0.2\sim0.5\times45^\circ$ ；
 2. 无开裂或气孔等缺陷。

80012443 0X-210BT安全联动机构 (JR1011GG002A) WGD=601 按图制作 浙江巨人机电 P99



技术要求

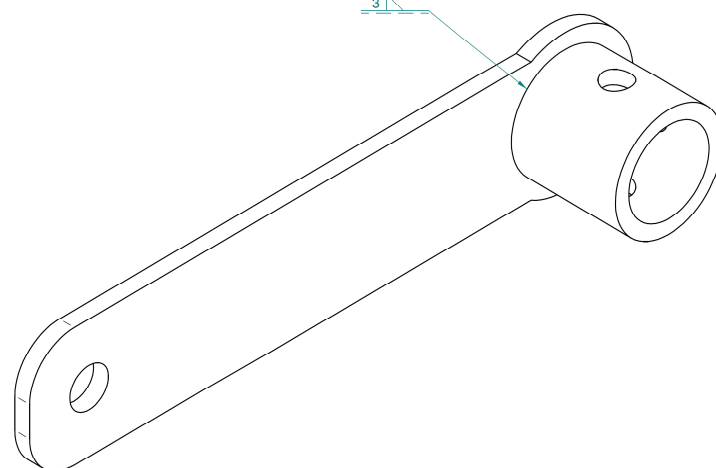
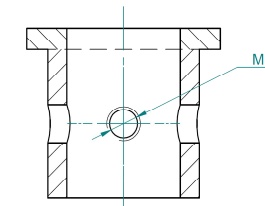
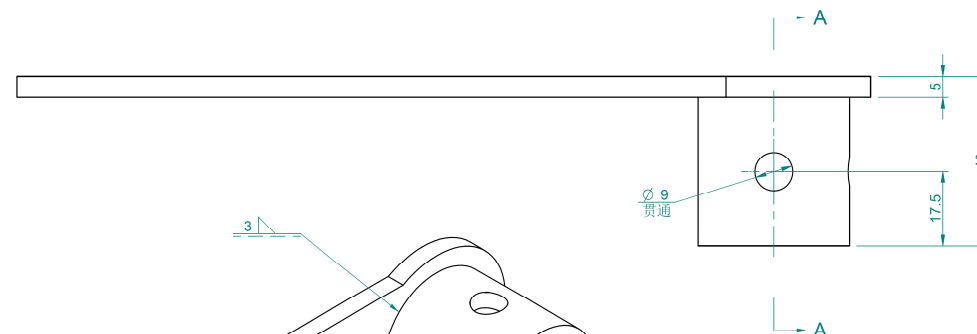
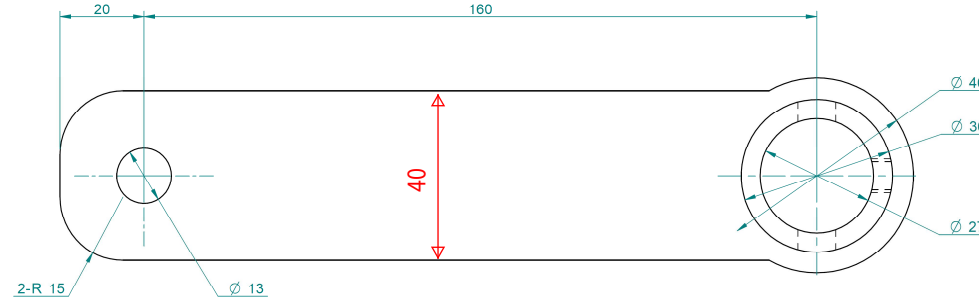
- 1.边角去毛刺;
 - 2.表面镀锌处理。

安全钳提拉系统购买规格书

JR1011GG002/A

共 10 页 第 10 页

80012443 OX-210BT 安全联动机构 (JR1011GG002A) WGD=601 按图制作 浙江巨人机电 P10



焊接件						拉手组件		
标记	处数	更改文件号		签名	年.月.日	阶段标记	重量	比例
设计			标准化					
审核								
工艺			批准					
共 1 张						第 1 张		
OX210BT.1(JR02)								