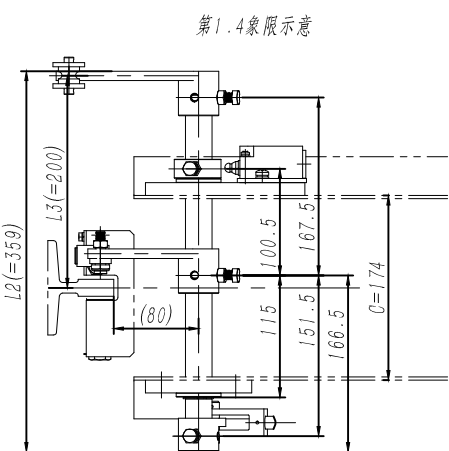
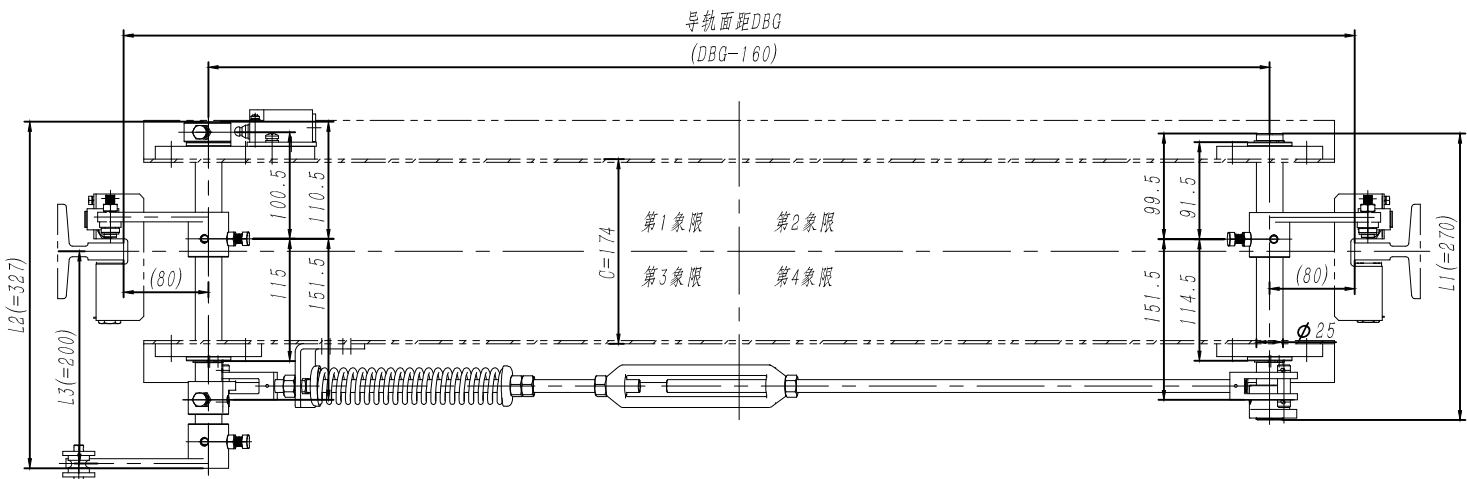


80000928 OX-210BTX 联动机构 海宁欧立 P1-2  
(C=174,L3=200) DBG=980(第一、四象限) 摆臂孔距105 中英文



#### 技术说明

- 本件为安全钳联动装置，适用于安装上梁处，为上提拉机构形式，本图按第三象限形式绘制（以提拉点位置确定），主要配用OX-210B安全钳；
- 本件中限速器操纵杆可根据限速器布置位置分为左、右置形式，实际在使用时注意装配确定方向；
- 本图中参数C为上梁固定联动轴的定位板平面的间距尺寸；
- 长轴、短轴尺寸根据公式计算确定；
- 实际装配使用时，可根据具体状态调整位置，限速器操纵杆可适当向下偏斜≤12°；
- 本装置可适用额定速度：0.25~1.0m/s, 允许系统质量：7500~1500kg。

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					
校对							20.04	1:5
审核								
工艺			批准			共 1 张	第 1 张	OX210BTX

宁波奥德普电梯部件有限公司

单提拉机构

OX210BTX

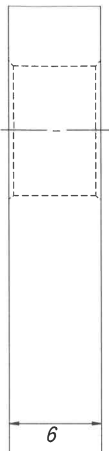
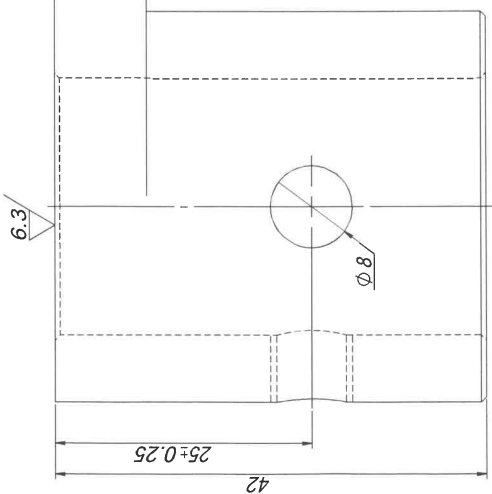
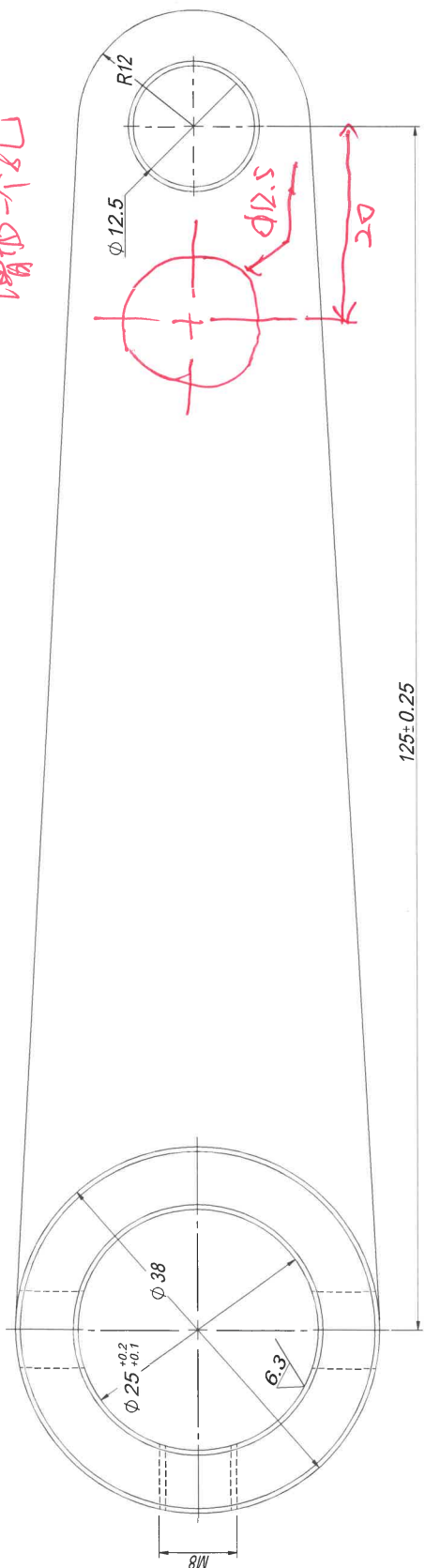
OX210BL.1-4

80000928 OX-210BTX 联动机构 海宁欧立 P2-2  
(C=174,L3=200) DBG=980(第一、四象限) 摆臂孔距105 中英文

	基本尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000
公差	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2.0	

其余

增加一个孔



技术要求:  
1. 铸造圆角R1.5-R2, 螺纹口倒角0.5×45°;  
2. 不得有沙孔、缺料、毛边、浇口等缺陷;  
3. Ø8孔是等和轴装配好后配打, 然后在做表面电镀蓝白锌.

标记	处数	分区	文件更改号	签名	年月日
				ZG45	

设计	校对	审核	工艺	标准化	重量	比例
					0.44	2:1
					共	张 第 张

借(通)用件登记  
旧底图总号  
底图总号  
签字  
日期

短摇臂

OX210BL.1-4