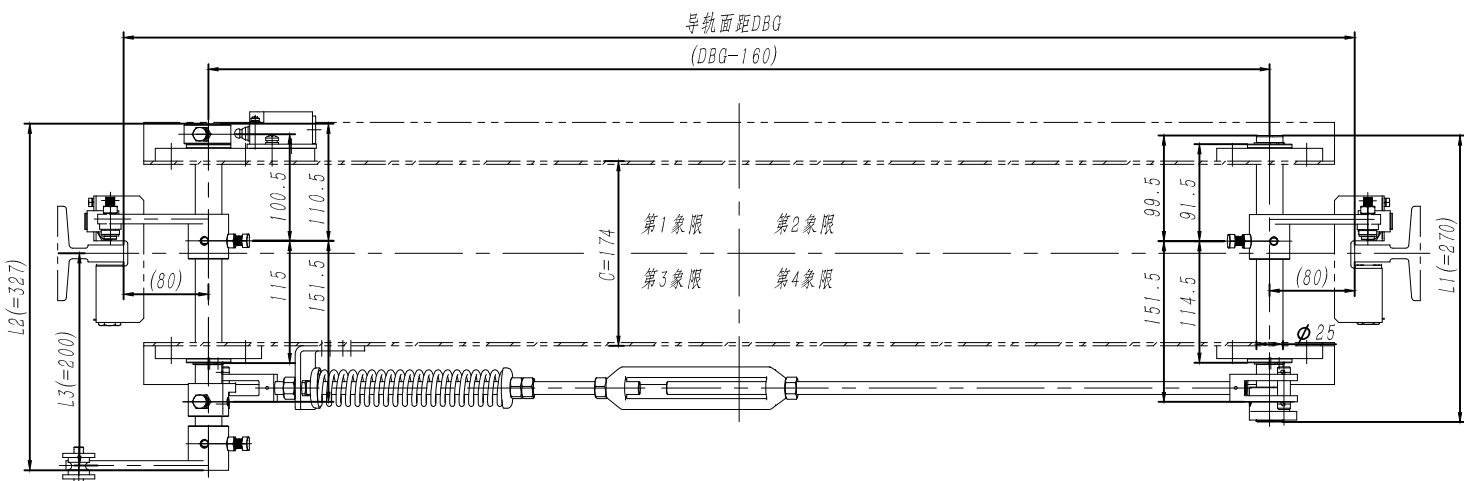


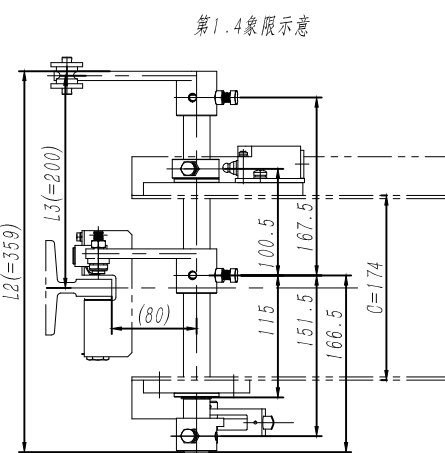
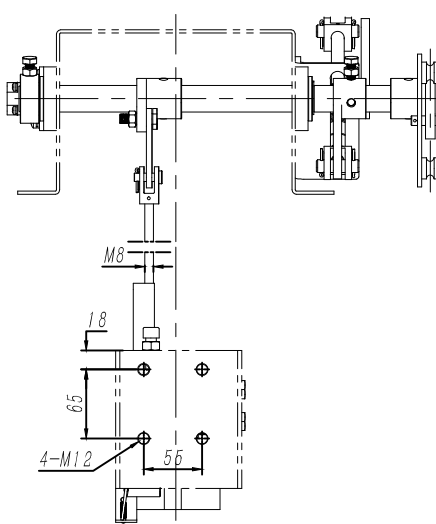
80007286 OX-210BTX联动机构 ((第二、三象限 摆臂孔距105) DBG=1080 C=174 L3=200 中英文 海宁欧立



技术说明

1. 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;
2. 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;
3. 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;
4. 长轴、短轴尺寸根据公式计算确定;
5. 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°;
6. 本装置可适用额定速度: 0.25~1.0m/s, 允许系统质量: 7500~1500kg.

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



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								
审核							20.04	1:5
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

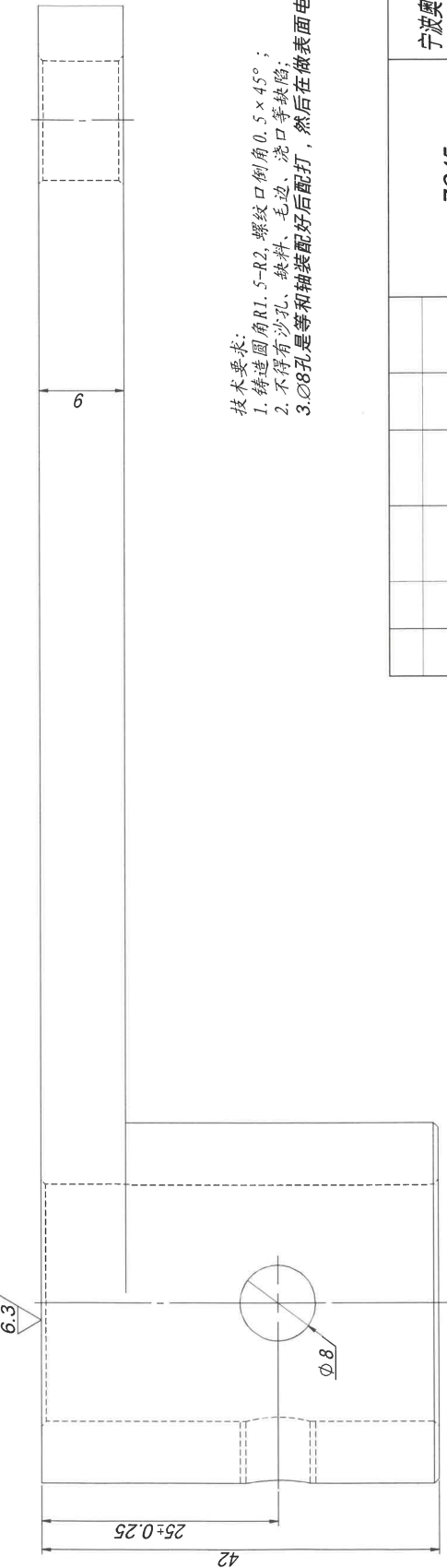
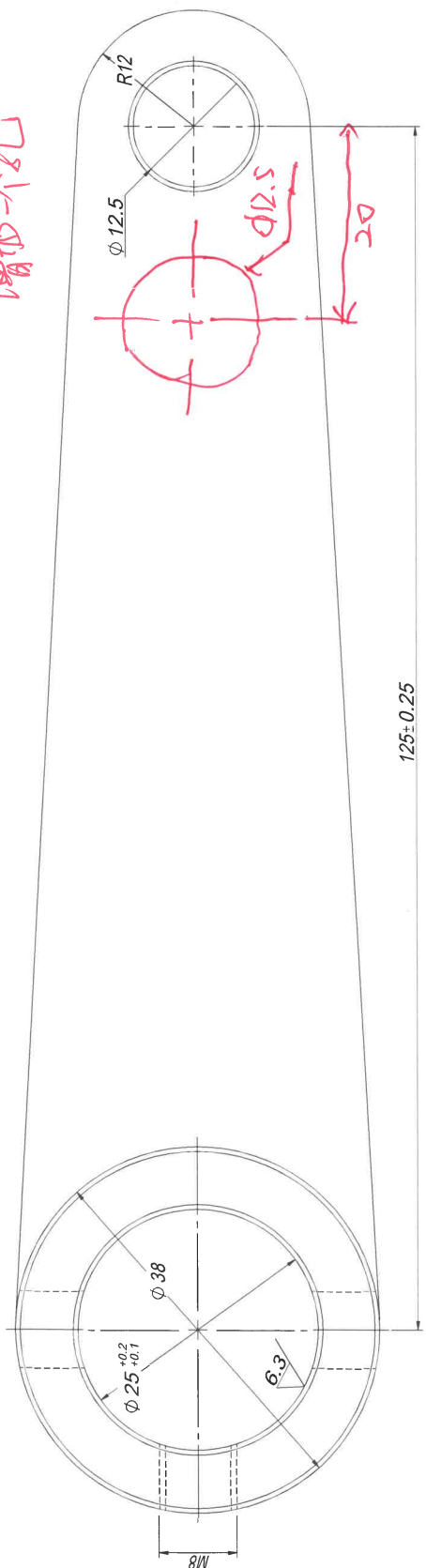
基本尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000
公差	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2.0
差							

80003782 OX-210BTX 联动机构 (C=174, L3=200) P2
DBG=865(第二、三象限) 摆臂孔距105 中英文 海宁欧立

OX210BL. 1-4

其余
增加一个引

余具



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。

借(通)用件登记	底图总号
旧底图总号	底图总号
	签 字
	日 期