

技术说明

- 本件为安全销联动装置，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安全销；
- 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 | 宁波奥德普电梯部件有限公司 |
|----|----|----|-------|----|-------|-------|-------|-----|---------------|
| 设计 | | | 标准化 | | | | | | |
| 校对 | | | | | | | | | |
| 审核 | | | | | | | 20.04 | 1:5 | |
| 工艺 | | | 批准 | | | 共 1 张 | 第 1 张 | | OX210BTX |

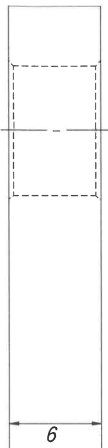
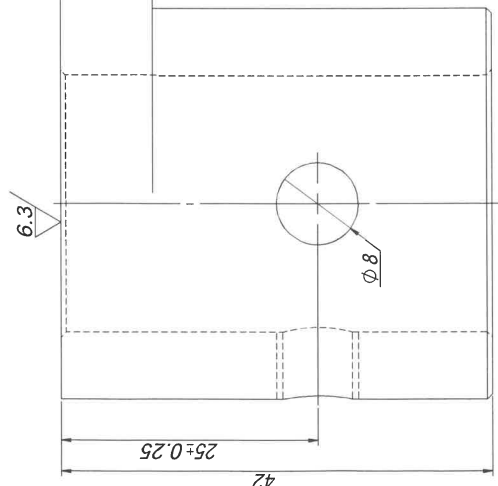
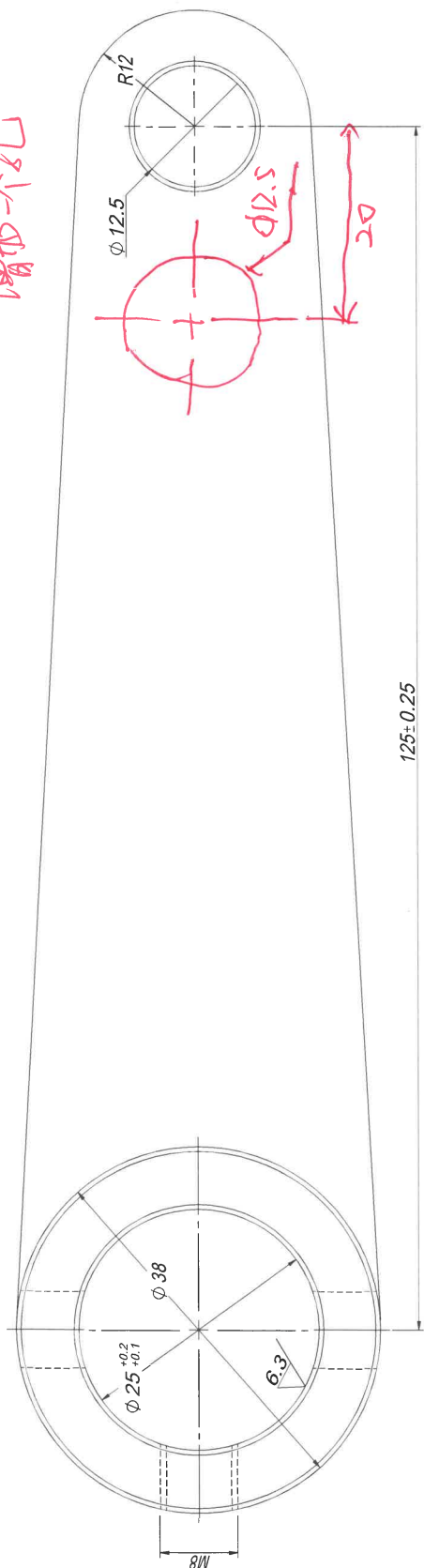
OX210BL.1-4

80003782 OX210BTX 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

| | 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 | |

增加一个孔

其余



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.

| | | | | | | | | |
|------|----|----|-------|----|-----|------|-----|-------------|
| ZG45 | | | | | | | | |
| 标记 | 处数 | 分区 | 文件更改号 | 签名 | 年月日 | | | |
| 设计 | | | 标准化 | | | | | |
| 校对 | | | | | | | | |
| 审核 | | | | | | | | |
| 工艺 | | | | | | | | |
| | | | | | | 0.44 | 2:1 | OX210BL.1-4 |
| | | | | | | 共 | 张 | 第 张 |

| |
|----------|
| 借(通)用件登记 |
| 旧底图总号 |
| 底图总号 |
| 签字 |
| 日期 |