

#### 技术说明

- 本件为安全钢带联动装置，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安全带。
- 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

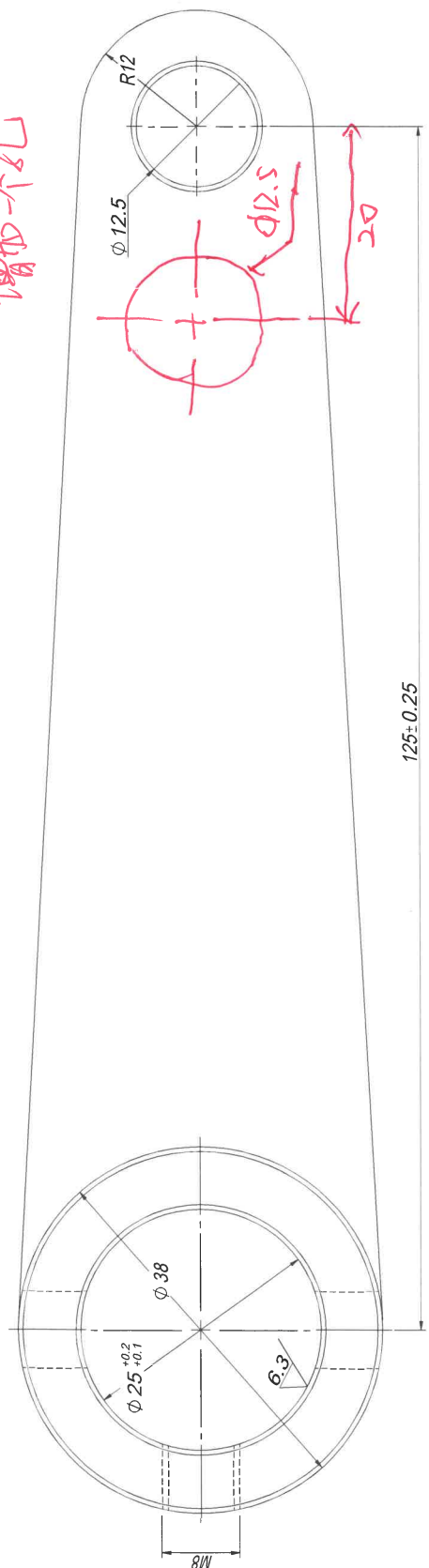
宁波奥德普电梯部件有限公司

单提拉机构

基準尺寸	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

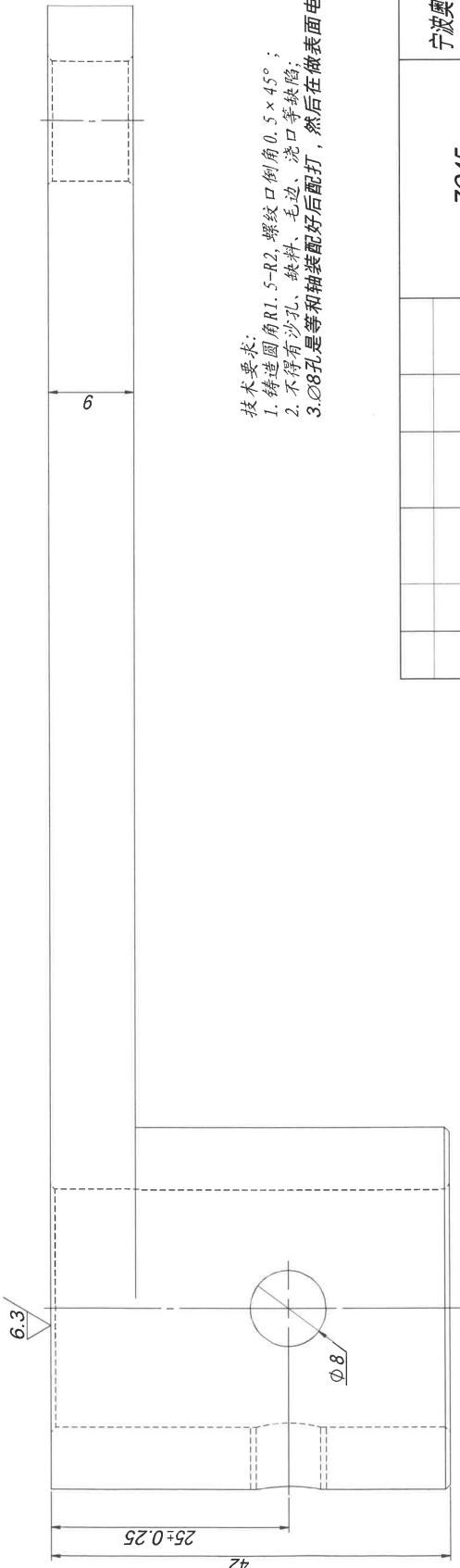
800001243 OX-210BTX 联动机构 海宁欧立 P2-2  
(C=174,L3=200) DBG=1230(第二、三象限) 摆臂孔距105 中英

OX210BL. 1-4



增加一个子集

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. Q8孔是等轴装配好后配打, 然后在做表面电镀蓝白锌.

宁波奥德普电器部件有限公司						ZG45		
短摇臂						OX210BL.1-4		
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							0.44	2:1
审核								
工艺			批准					
共			张	第	张			

借(阅)用件登记	签 字	日期
旧底图总号		
底图总号		