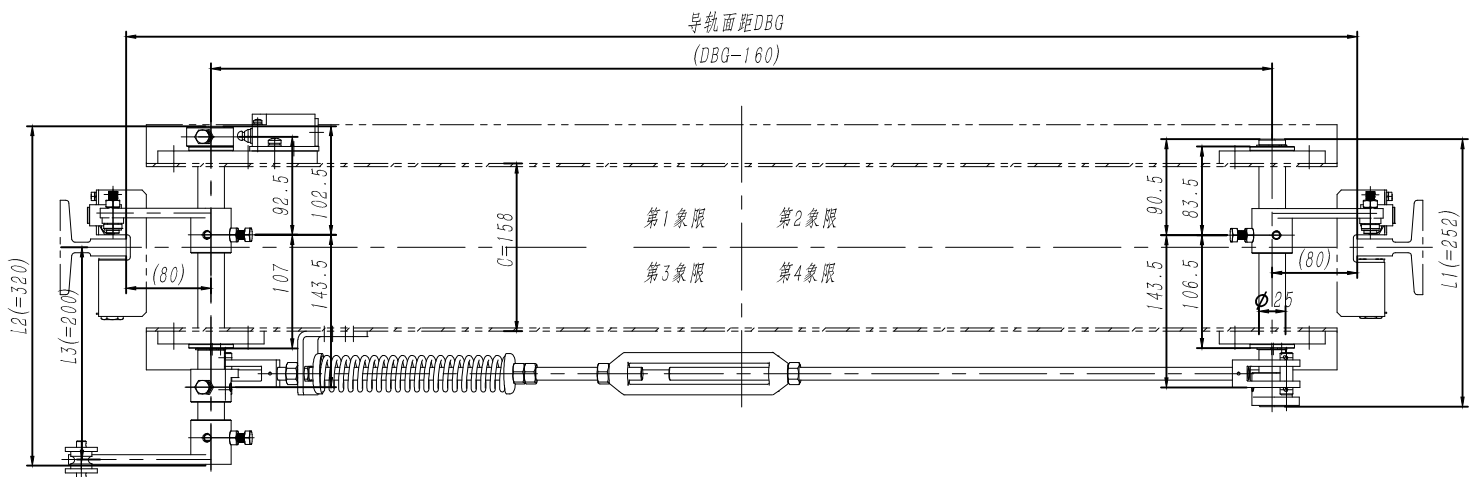
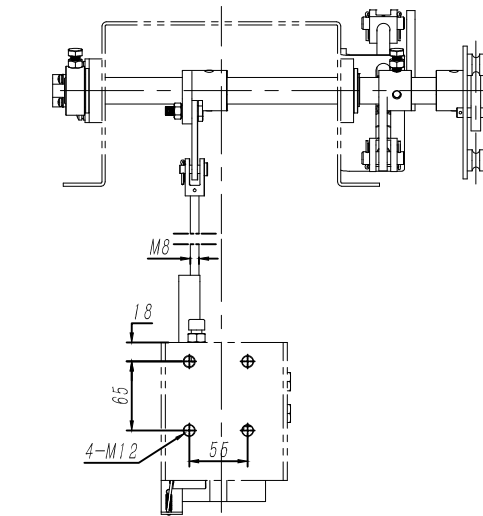


80002211 OX-210BTX(C=158,L3=200)联动机构  
DBG=890(第一、四象限) 中英文 埃克森

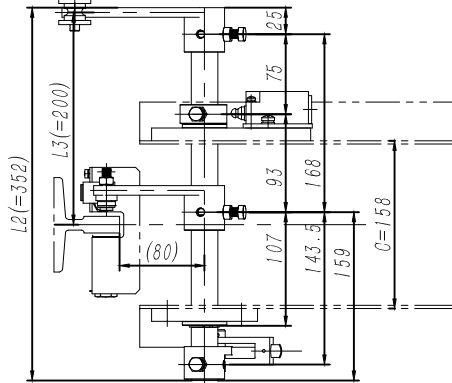


技术说明

- 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（以提升点位置确定），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距离尺寸；
- 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。



第1、4象限



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

单提拉机构