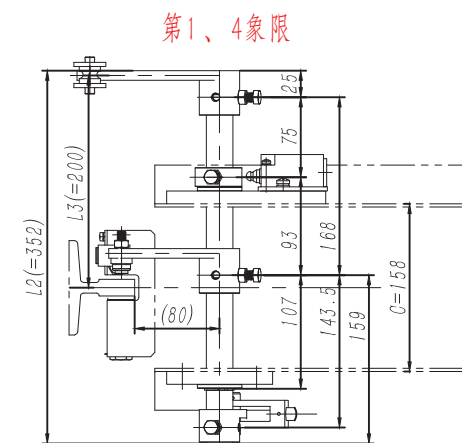
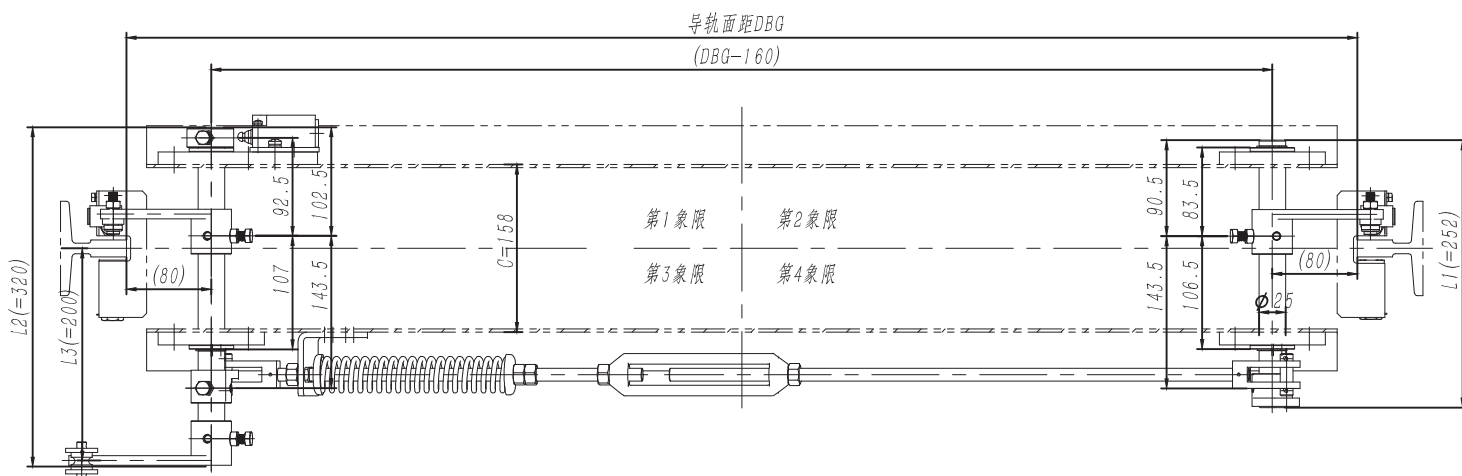
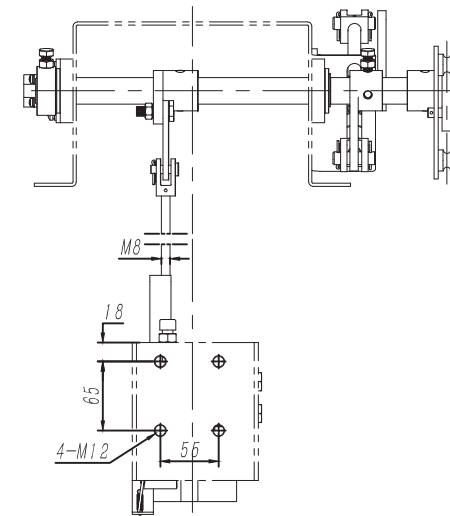


80013150 OX-210BTX(C=158,L3=200)联动机构 DBG=1310(第一、四象限) 中英文 埃克森



技术说明

1. 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(以提起点位置确定), 主要配用OX-210B安全销;
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.

借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签字
日期

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			批准		
				阶段标记	重量 比例
					20.04 1:5
				共 1 张	第 1 张

宁波奥德普电梯部件有限公司
单提拉机构

OX210BTX