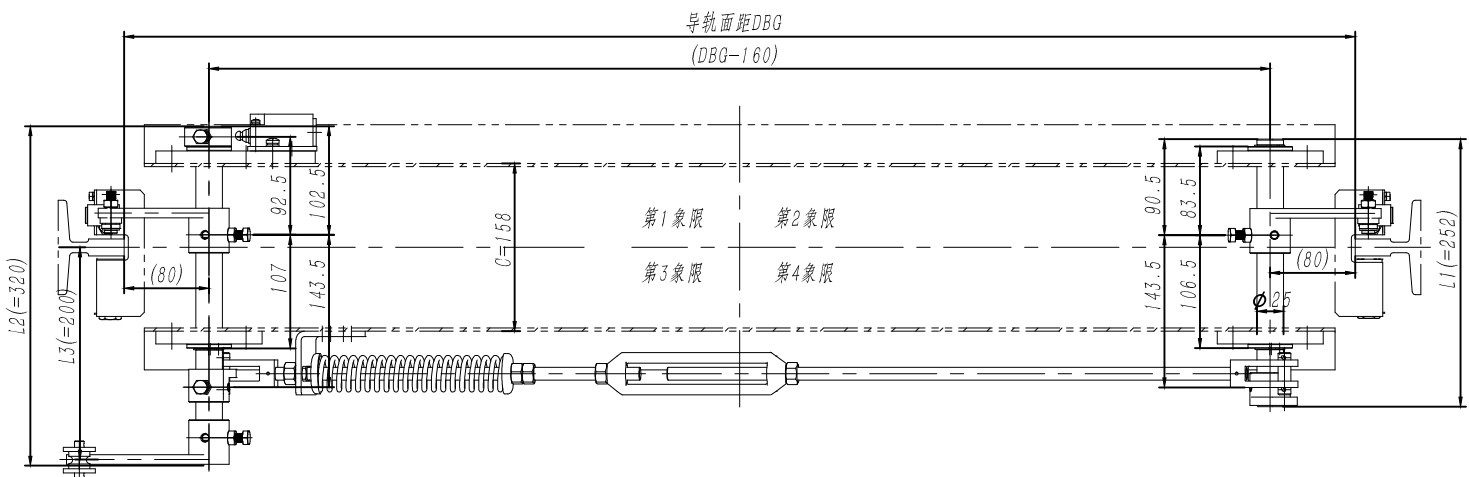
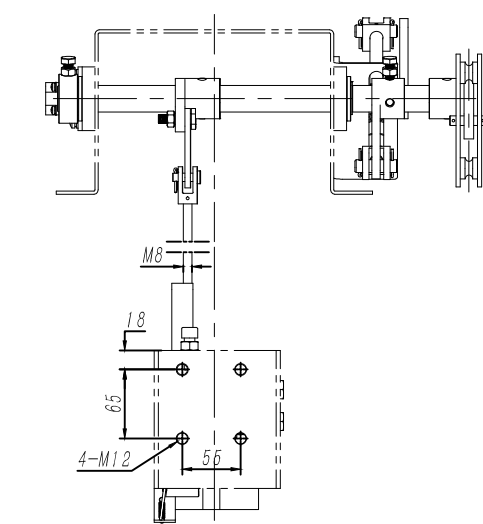


80000486 埃克森 P1-1
DBG=1470(第一、四象限) 中英文

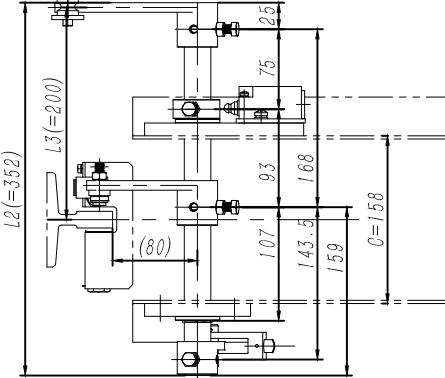


技术说明

- 本件为安全钢带驱动装置，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 |
|----|----|----|-------|----|-------|-------|-------|----------|
| 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