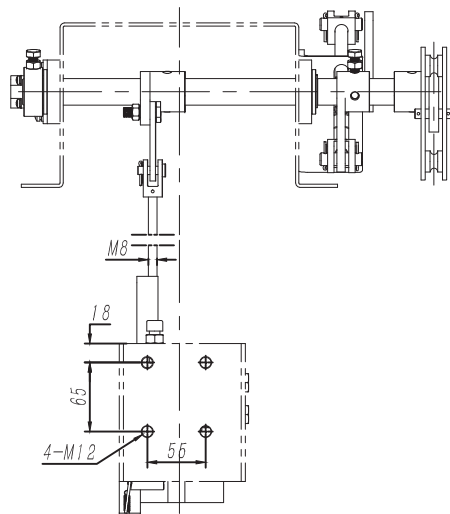
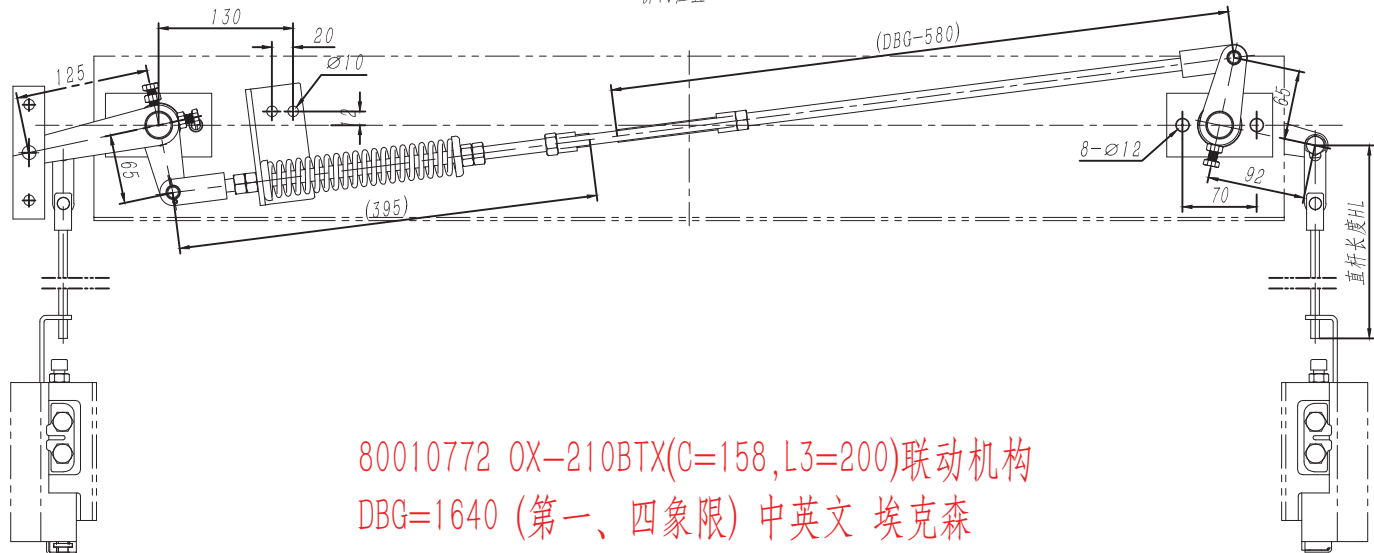
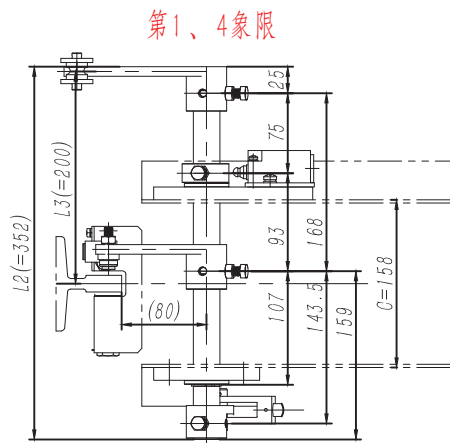
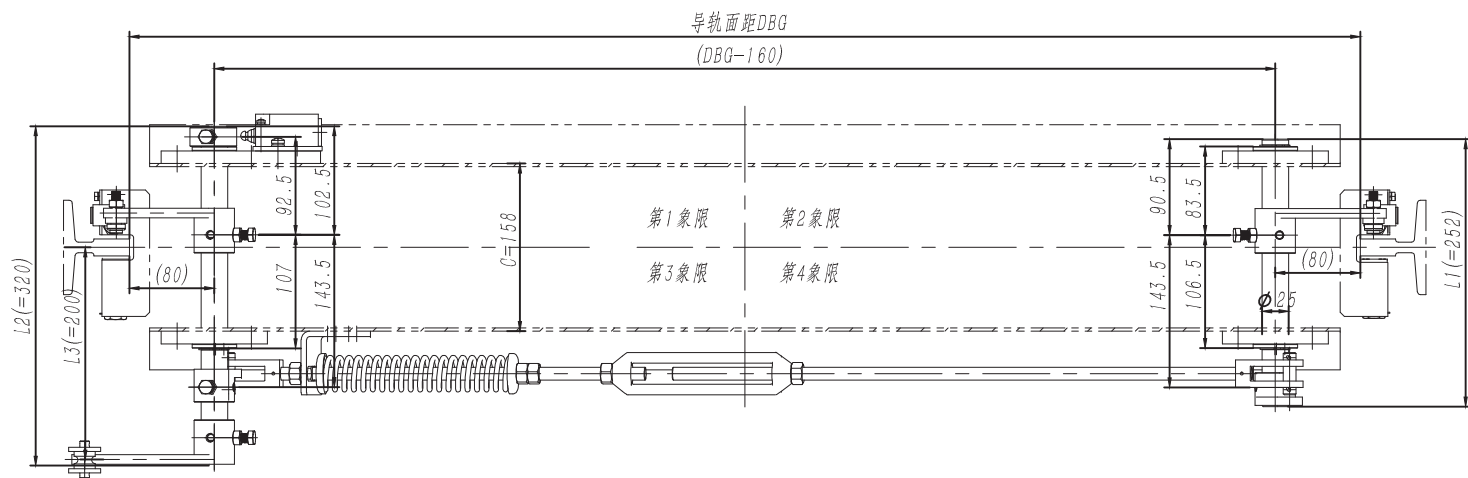


| | | | | | | | |
|------|-----|------|--------|---------|----------|-----------|-----------|
| 基本尺寸 | 0~6 | 6~30 | 30~120 | 120~400 | 400~1000 | 1000~2000 | 2000~4000 |
| 公差 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 2.0 |



80010772 0X-210BTX(C=158,L3=200)联动机构
DBG=1640 (第一、四象限) 中英文 埃克森



第1、4象限

技术说明

1. 本件为安全钳联动装置，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安全钳；
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 $\leq 12^\circ$ ；
6. 本装置可适用额定速度：0.25~1.0m/s，允许系统质量：7500~1500kg。

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|-------|-----|-------|---------------|--|-------|-----|----------|--|--|--|
| | | | | | | 宁波奥德普电梯部件有限公司 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 单提拉机构 | | | |
| 标记 | 处数 | 分 区 | 文件更改号 | 签 名 | 年、月、日 | | | | | | | | |
| 设 计 | | | 标准化 | | | 阶段标记 | | 重量 | 比例 | OX210BTX | | | |
| 校 对 | | | | | | | | | | | | | |
| 审 核 | | | | | | | | 20.04 | 1:5 | | | | |
| 工 艺 | | | 批 准 | | | 共 1 张 | | 第 1 张 | | | | | |

| |
|----------|
| 借(通)用件登记 |
| 旧底图总号 |
| |
| 底图总号 |
| |
| |
| 签 字 |
| |
| 日 期 |
| |