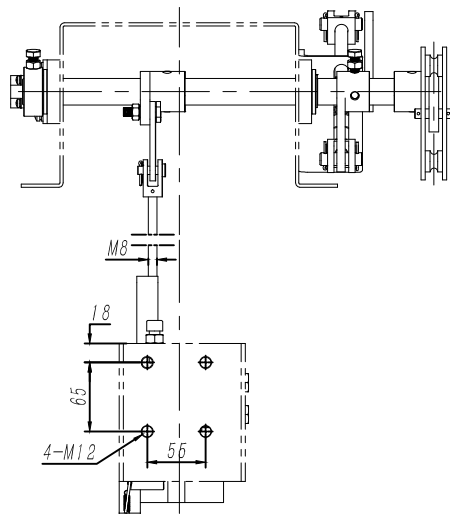
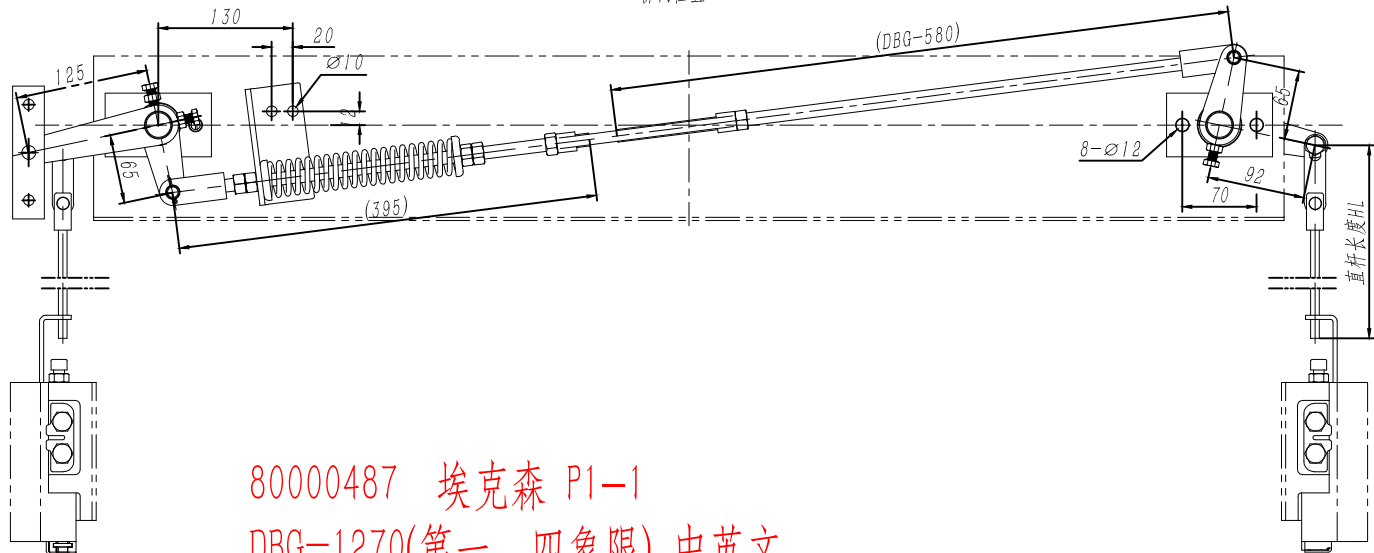
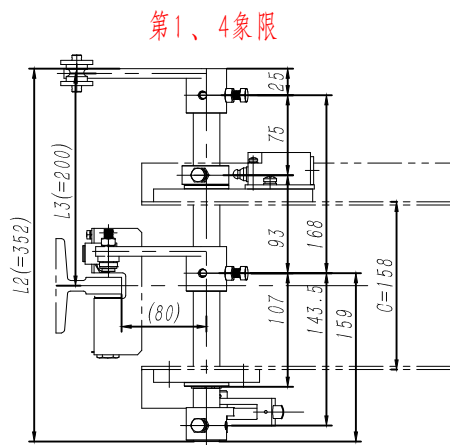
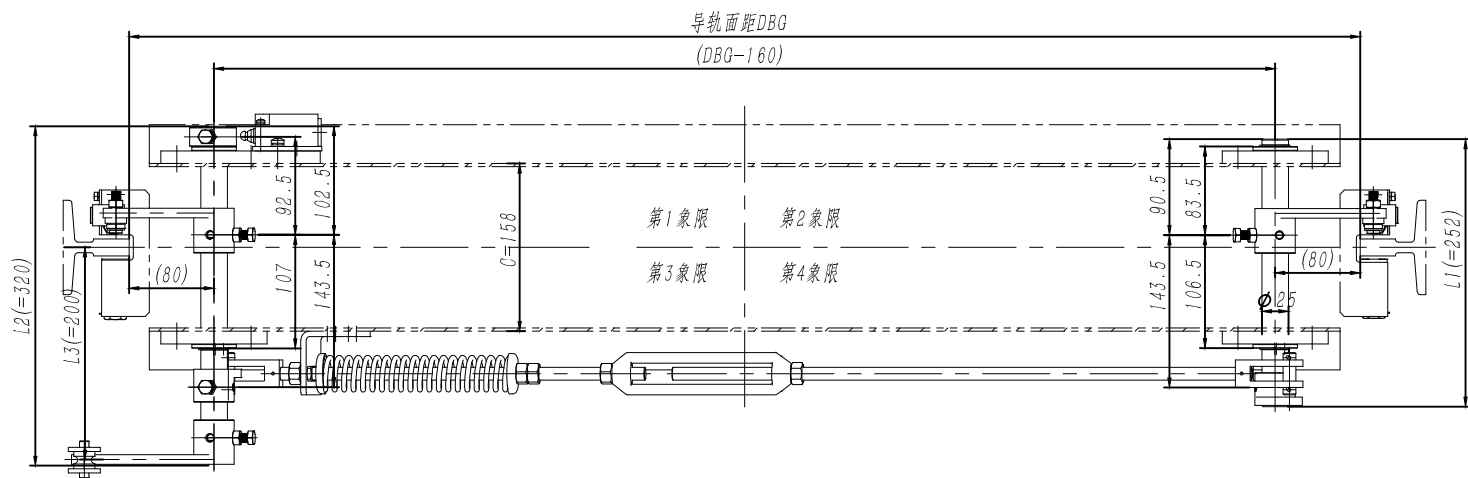


|      |     |      |        |         |          |           |           |
|------|-----|------|--------|---------|----------|-----------|-----------|
| 基本尺寸 | 0~6 | 6~30 | 30~120 | 120~400 | 400~1000 | 1000~2000 | 2000~4000 |
| 公差   | 0.1 | 0.2  | 0.3    | 0.5     | 0.8      | 1.2       | 2.0     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



80000487 埃克森 P1-1  
DBG=1270(第一、四象限) 中英文



第1、4象限

## 技术说明

1. 本件为安全钳驱动装置，适用于安装在梁处，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为上梁固定驱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      |
|          |