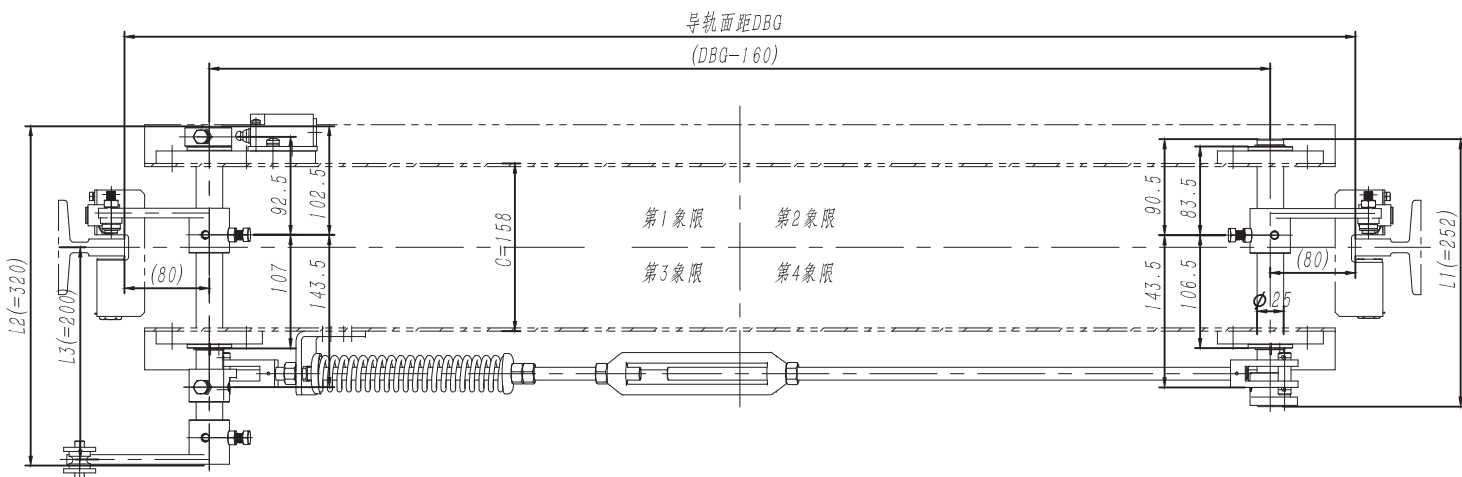
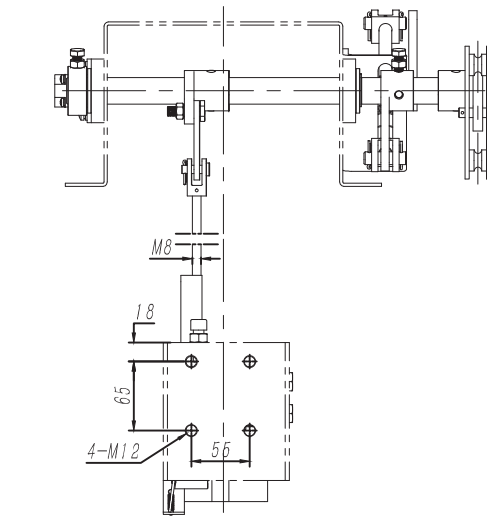


80010772 OX-210BTX($C=158, L_3=200$)联动机构
DBG=1640 (第一、四象限) 中英文 埃克森

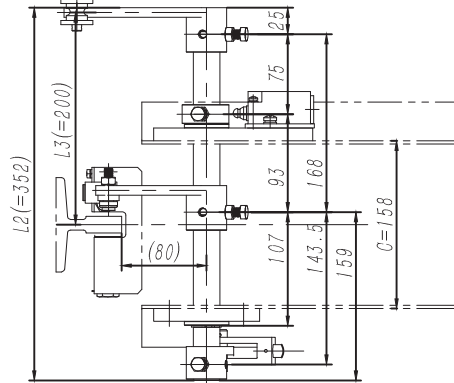


技术说明

- 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（以提起点位置确定），主要配用OX-210B安全钳；
- 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间距尺寸；
- 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滑斜≤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								
审核							20.04	1:5
工艺			批准			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

借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签字
日期