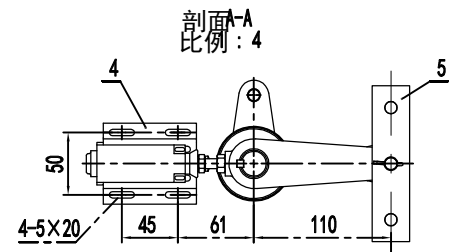
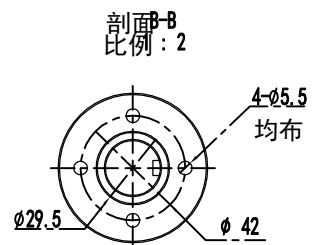
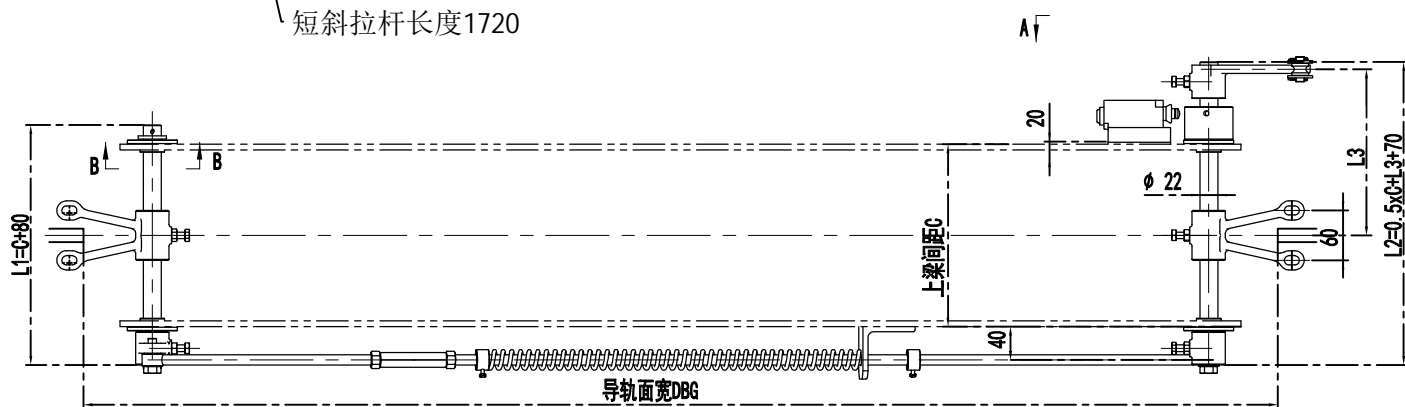


增加1件支架和1件定位轴套
短斜拉杆长度1720

长斜拉杆长度2170



剖面A-A
比例: 4



剖面B-B
比例: 2

借(通)用件登记

旧底图总号

底图总号

签字

日期

技术说明

1. 本图按上提拉结构设计, 本件适用于客货电梯的安全钳的提拉;
2. 本件可选配M10或M8的安全钳的提拉连杆, 具体使用按生产要求确定其规格和总长;
3. 本图中C值为上梁的腹板间距尺寸(如图), 其余尺寸根据轿厢宽度来定;
4. 表中参数L1=C+80为短轴长度, L2=C/2+L3+70为长轴长度;
5. 与安全钳连接的拉条组件(OX288T. 6) 根据需求可选配, 选用时需确定长度HL;
6. 本装置适用于DBG≥1100, 当DBG为900~1100时, 斜拉杆组件中的短拉杆长度300需调整为150, 一确保弹簧位置, 其支架位置由870需改变为720。

| | | | | | | | | |
|----|----|----|-------|----|-------|-------------|-------|-----|
| | | | | | | 宁波奥德普电梯部件有限 | | |
| | | | | | | 装配件 | | |
| | | | | | | 上提拉联动机 | | |
| 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 |
| 校对 | | | | | | | 10.84 | 1:6 |
| 审核 | | | | | | OX288T | | |
| 工艺 | | | 批准 | | | | | |