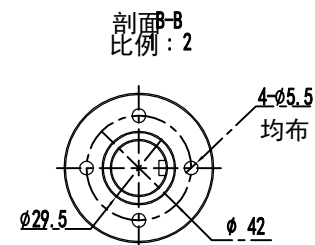
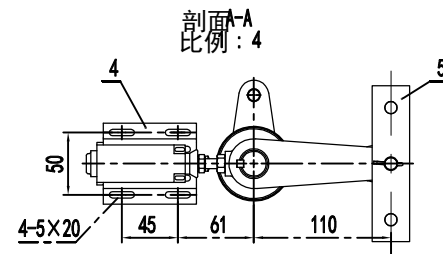
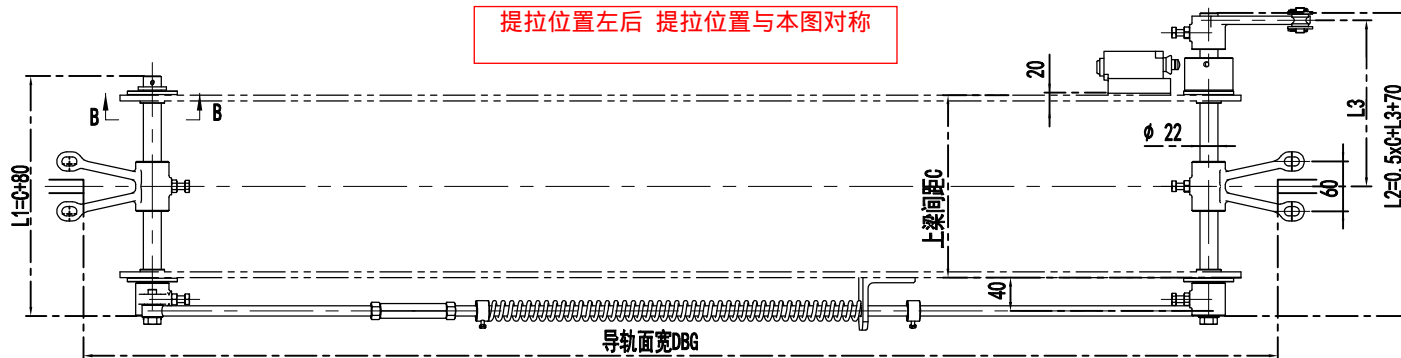


短斜拉杆长度1720

长斜拉杆长度2034

提拉位置左后 提拉位置与本图对称



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。

						装配件			宁波奥德普电梯部件有限	
									上提拉联动机	
标记	处数	分区	文件更改号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例	OX288T	
设计			标准化							
校对										
审核										
工艺			批准			共 1 张	第 1 张			

