



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(0X288T.6)根据需求可选配, 选用时需确定长度HL;
 6. 本装置适用于 $DBG \geq 1100$, 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。