



借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签字
日期

技术说明

- 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；
- 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；
- 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；
- 表中参数L1=C+80为短轴长度，L2=C/2+L3+70为长轴长度；
- 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；
- 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公司		
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									
工艺			批准				10.84	1:6	
						共 1 张			0X288T
						第 1 张			