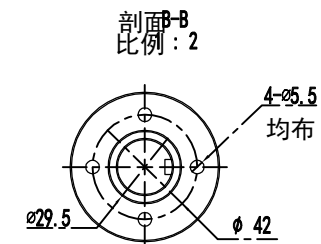
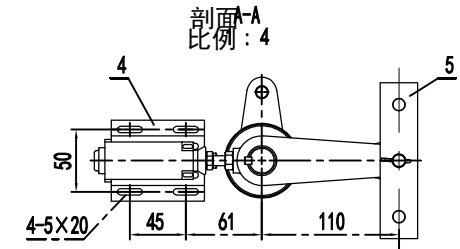
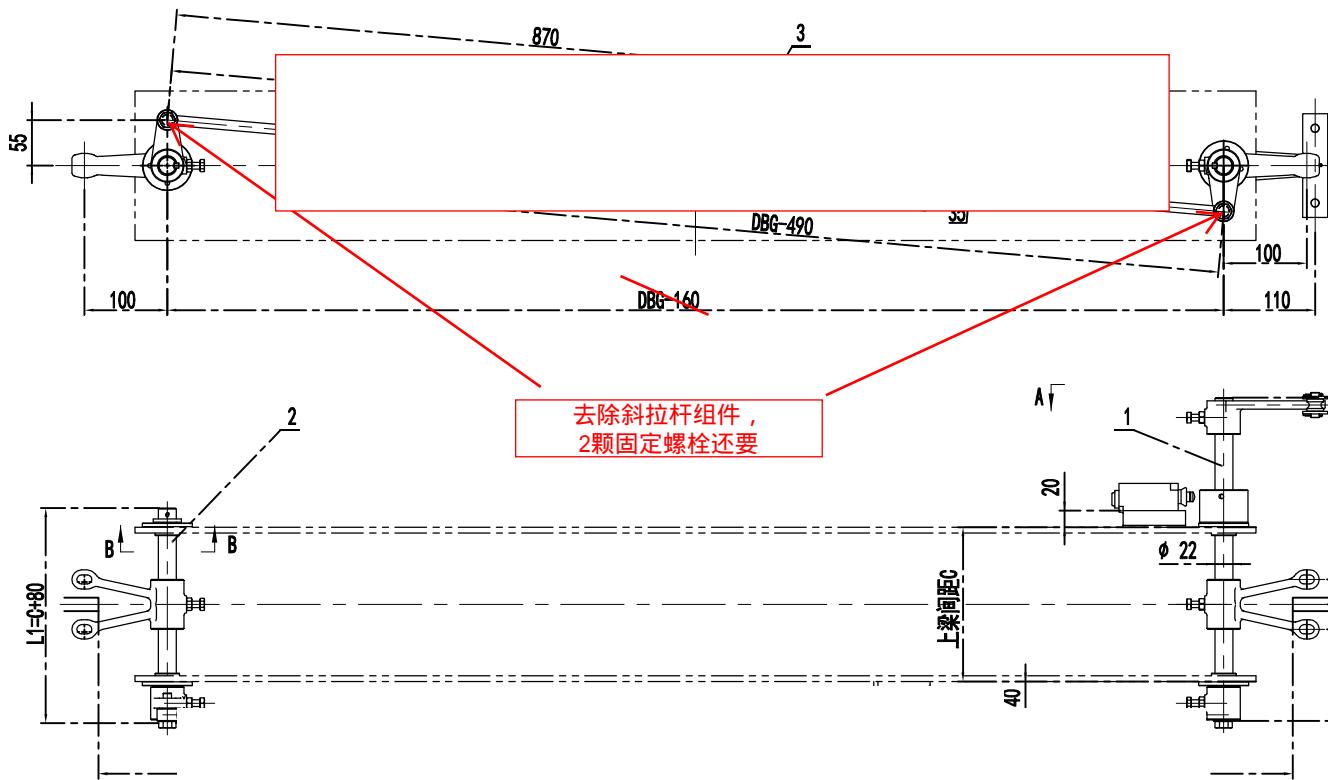


OX288T



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。

借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签字
日期

序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注
5	OX188T.5	钢丝绳连接件	1		0.25	0.25	
4	OX288T.4	开关组件	1	装配件	0.20	0.2	开关用户自理
3	OX288T.3	斜拉杆组件	1		1.04	1.04	处数分区
2	OX288T.2	短轴组件	1		2.15	2.15	文件更改号
1	OX288T.1	长轴组件	1		3.71	3.71	签名年、月、日

装配件	宁波奥德普电梯部件有限公司		
	阶段标记	重量	比例
		10.84	1:6
	共 1 张	第 1 张	
工艺	批准		0X288T