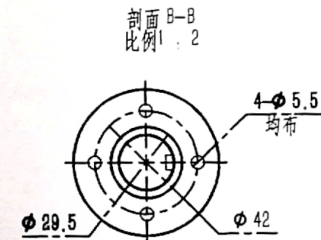
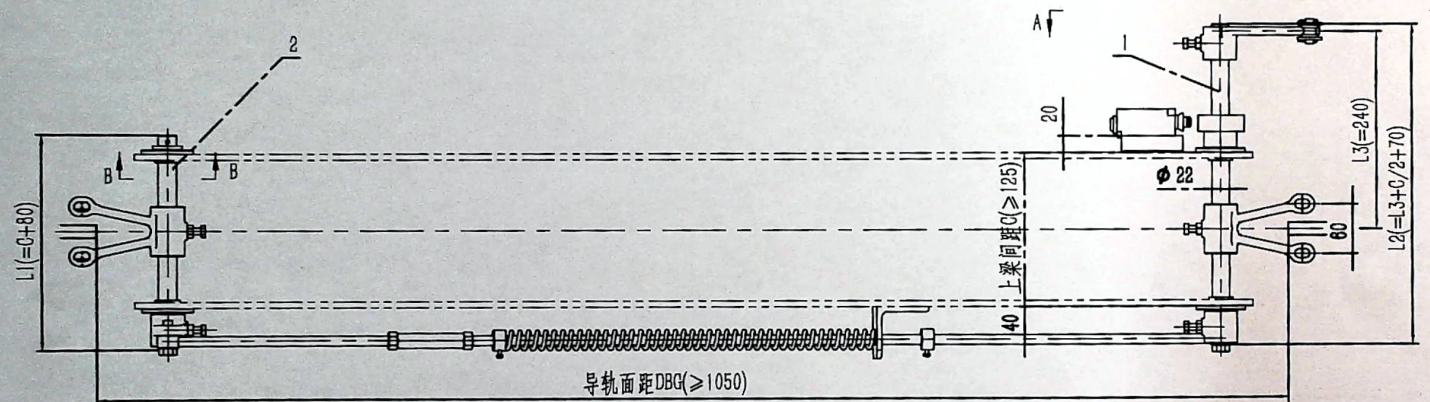
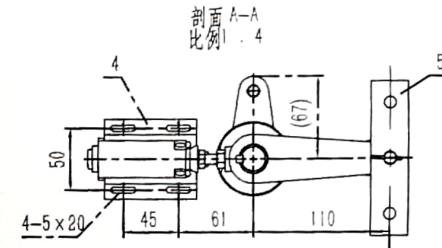
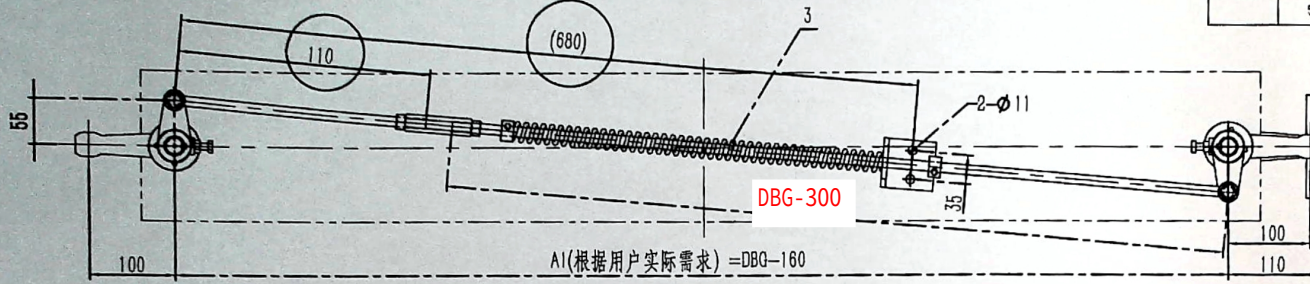


电梯类型	额定载荷	立梁宽度	C	标准参数				进深
				主机距离D26	L1	L2	L3	
客梯	11	100	200	1750	305	415	240	3850
货梯	≤3T	100	185	2105	265	400	240	3850
	3T	180	205	2655	285	415	240	3850
	5T	200	240	4200	320	460	280	3400
	7T	240	280	4800	360	500	320	3000



## 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值为上梁的腹板中间距尺寸(如图)，其余尺寸根据轿厢宽度来定。
  4. 表中参数 $L_1=C+80$ 为短轴长度， $L_2=C/2+L_1+70$ 为长轴长度。
  5. 与上接的拉条组件(0X2887.5)根据需求可选配，选用时需确定长度H。
  6. 本装置安全钳连杆装置由DBG>1050，当DBG为900~1050时，斜拉杆组件中的短拉杆长度300需调整为150，确保弹簧位置正确。
  7. 建议提拉弹簧预紧力建议设定为180N左右，具体根据电梯实际状态确定。

5	0X188T.5	钢丝绳连接件	1		0.25	0	
4	0X288T.4	开关组件	1	装配件	0.20	0	开关用户自
3	0X288T.3	斜拉杆组件	1		1.04	0	
2	0X288T.2	短轴组件	1		2.15	0	
1	0X288T.1	长轴组件	1		3.49	0	
序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注

						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				上提拉联动机构	
						阶段标记				
设计		标准化						10.62	1.6	
校对										
审核										
工艺		批准				共	张	第	张	
						陈茂龙	0X288T			

宁波奥德普电梯部件有限公司

### 上提拉联动机构

陈茂龙0X288T