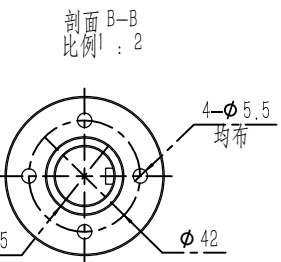
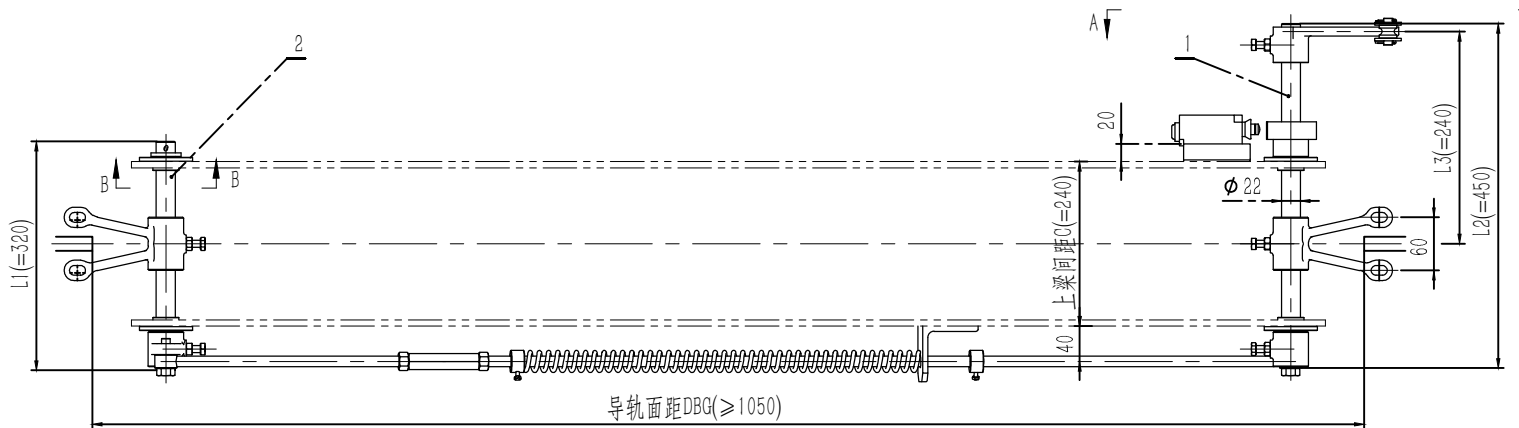
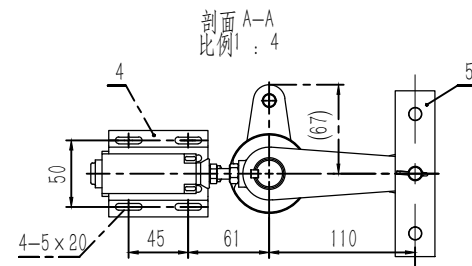
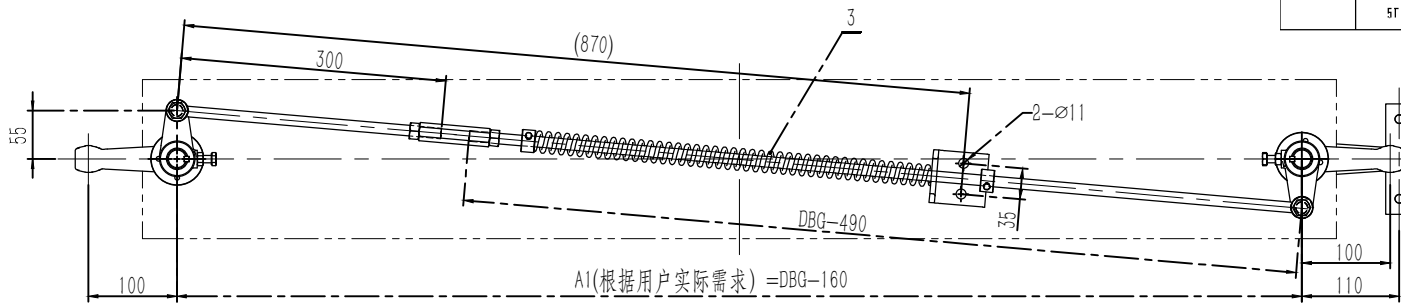


OX288T

8000090 OX-288T(C=170) 广东佳登曼 P1-1
DBG=1930, L1=250, L2=385, HL(M10)=3350

电梯类型	额定载荷	立架宽度	C	标准形式参数				选配件
				主轴距DBG	L1	L2	L3	
客梯	1T	180	200	1750	280	415	240	3250
客梯	≤2T	160	185	2165	265	400	240	3250
货梯	3T	180	205	2665	285	415	240	3250
货梯	5T	200	240	4200	320	450	260	3400



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(OX288T.6)根据需求可选配，选用时需确定长度HL；
- 本装置适用于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，其支架位置由870需改变为720；
- 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。

序号	物件名称	配比数量	备注
1	长轴组件	1套	
2	短轴组件	1套	
3	开关架	1件	
4	斜拉杆	2根(长短各一)	带螺母及弹簧

标记	处数	分区	文件更改号	签名	年月日	装配件			宁波奥德普电梯部件有限公司
						设计	校对	审核	
									阶段标记
									重量
									比例
									10.62 1:6
									共 张 第 张
序号	代 号	名 称	数 量	材 料说明	重 量	总 重	备 注	工 艺	批 准

上提拉联动机构

OX288T

借(通)用件登记

旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

5	OX188T.5	钢丝绳连接件	1		0.25	0			
4	OX288T.4	开关组件	1	装配件	0.20	0	开关用户自理		
3	OX288T.3	斜拉杆组件	1		1.04	0			
2	OX288T.2	短轴组件	1		2.15	0			
1	OX288T.1	长轴组件	1		3.49	0			
	序号	代 号	名 称	数 量	材 料说明	重 量	备 注	工 艺	批 准