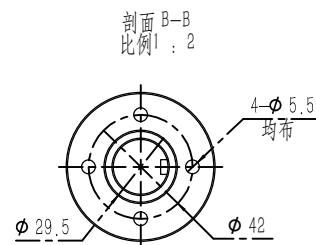
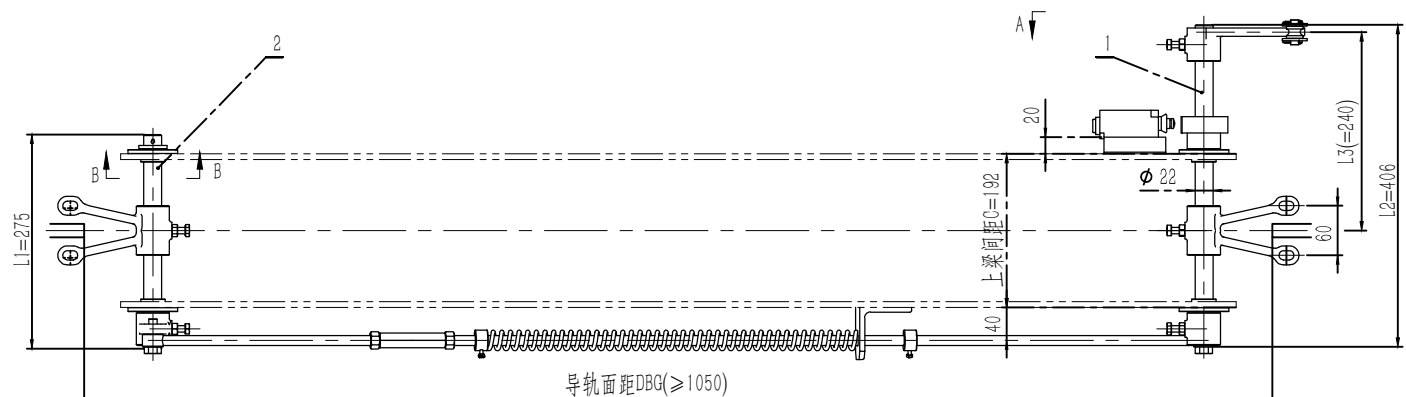
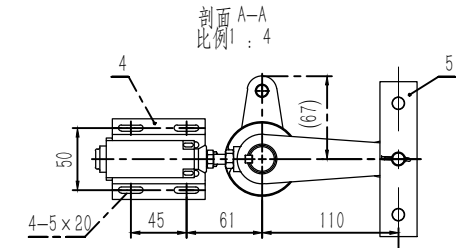
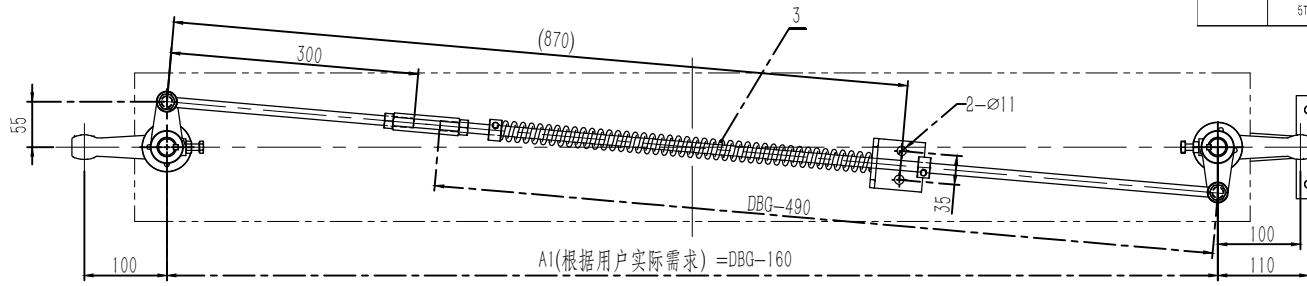


OX288T

80000612 湖州富机 P1-2
 DBG=2163 C=192 L1=275 L2=406 HL(M10)=3700

电梯类型	额定载荷	立梁宽度	C	标准形齿参数			选配件
				主轴面距DBG	L1	L2	
客梯	1T	160	200	1750	280	415	240
	≤2T	160	185	2165	285	400	240
	3T	180	205	2665	285	415	240
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+3+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套(长短各一)	带螺母及弹簧

借(通)用件登记

旧底图总号

底图总号

签 字

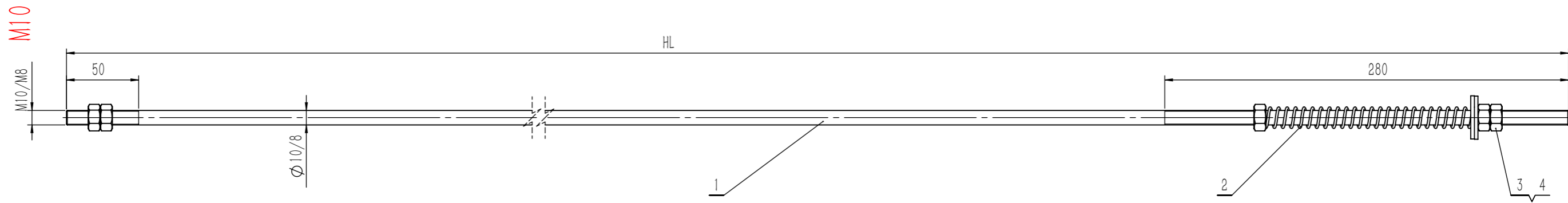
日 期

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	总 重	备 注

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 上提拉联动机构 OX288T
设计			标准化			阶段标记	重量	比例	
校对									
审核							10.62	1:6	
工艺			批准			共 张	第 张		

0X288T .6	基本尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000
	公 差	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2.0

80000612 湖州富机 P2-2
DBG=2163 C=192 L1=275 L2=406 HL(M10)=370



4件/套

技术说明:
1. 本件一套4件, 标配采用M10, 可选配M8;
2. 生产下单时需注明HL参数要求, 该HL参数与轿厢架的立梁高度需对应。

4	GB/T 96-1985	大垫圈10/8	2		12.10	0	
3	GB/T 6170	螺母M10(M8)	5		10.66	0	
2	0X288T.6-2	拉条弹簧	1	70B	0.02	0	
1	0X288T.6-1	拉条圆钢	1	Q235A/Φ10(8)	1.95	0	
序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注