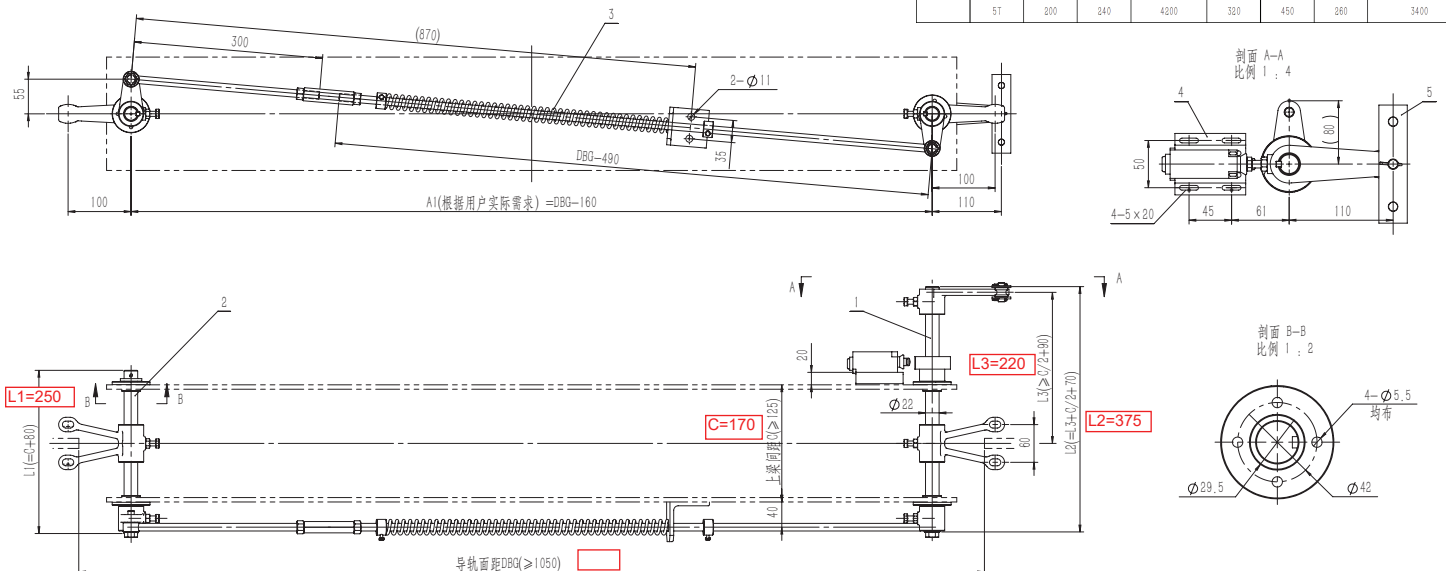


80009699 OX-288T 提拉联动机构 DBG=1310 C=170 L2=375 L3=220 中英文 苏迅电梯

0X288T		电梯类型	额定载荷	立梯宽度	C	标准形式参数				选配件
客梯	货梯					立距底距UBG	L1	L2	L3	
1T	180	200	1750	280	415	240	3250			
≤2T	160	185	2185	285	400	240	3250			
3T	180	205	2665	285	415	240	3250			
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。
 2.本件可选配M10或M6的矩形销的提拉连杆，具体使用按生产要求确定其规格和总长；
 3.本图中 L_1 为上梁的履板间距离(如图)，其余尺寸根据轿厢宽度定；
 4.表中参数 $L_1 = C + 80$ 为短轴长度， $L_2 = C/2 + 1370$ 为长轴长度；
 5.与安全钳连杆的拉条组件(图2881.6)根据需求可选配，选配时需确定长度 hL ；
 6.本装置适用干总载重 $0.15t$ ，当载重为 $900 \sim 1050kg$ 时，斜拉杆组件中的短轴长度300需调整为 150 ，确保平衡。
 7.本件在 $1000 \sim 1200kg$ 时，其支架重量由 870 需调整为 720 。
 小数点后两位数为 100 的倍数。
 8.本件在 $1000 \sim 1200kg$ 时，其支架重量由 870 需调整为 720 。

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

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
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