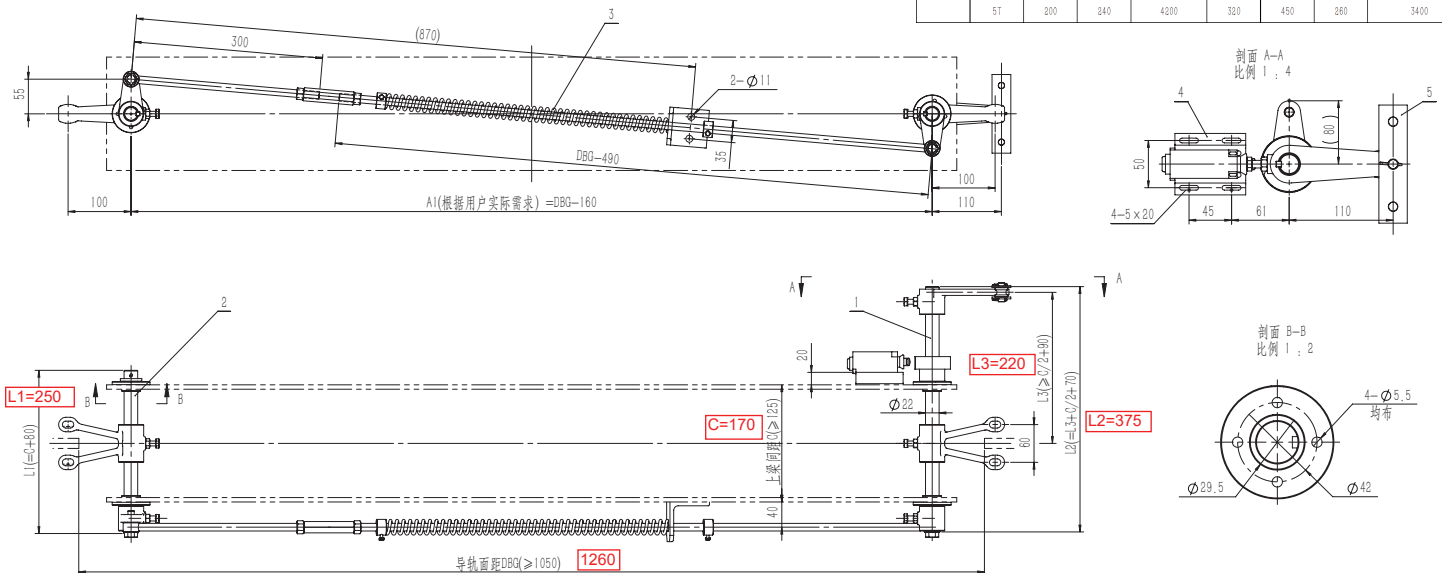


电梯类型	额定载荷	立梁宽度	C	标准形式参数				曳引机 长接线盒 (M10)
				主热轴距DBG	L1	L2	L3	
客梯	1T	180	200	1750	280	415	240	3250
货梯	<2T	160	185	2165	285	400	240	3250
	3T	180	205	2665	285	415	240	3250
	5T	200	240	4200	320	450	260	3400



技术说明

- 本图按上提拉结构设计，本件用于客货电梯的安全钳的提拉；  
2.本件可选配M10或M6的安全钳的斜拉杆，具体使用按技术要求确定其规格和总长；  
3.本件中 $L_1$ 为上梁最短部分距尺子(如图)，其余尺寸根据轿厢宽度定；  
4.表中参数 $L_1=480$ 为短轴长度。 $L_2=0/2+3.70$ 为长轴长度；  
5.与安全钳连接的拉条组件(图3881)根据需要可选配，调平衡时需确定长度 $HL$ ；  
6.本装置适用干GB6067—05。当DB6为900~1050mm时，斜拉杆组件中的短拉杆长度300需调整为150，确保平衡位置，其支架重量由870需改变为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	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
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

						装配件			宁波奥德普电梯部件有限公司	
标记						上提拉联动机构				
处数						阶段标记		重量	比例	
设计								10.62	1.6	
校对										
审核										
工艺						共 张		第 张		