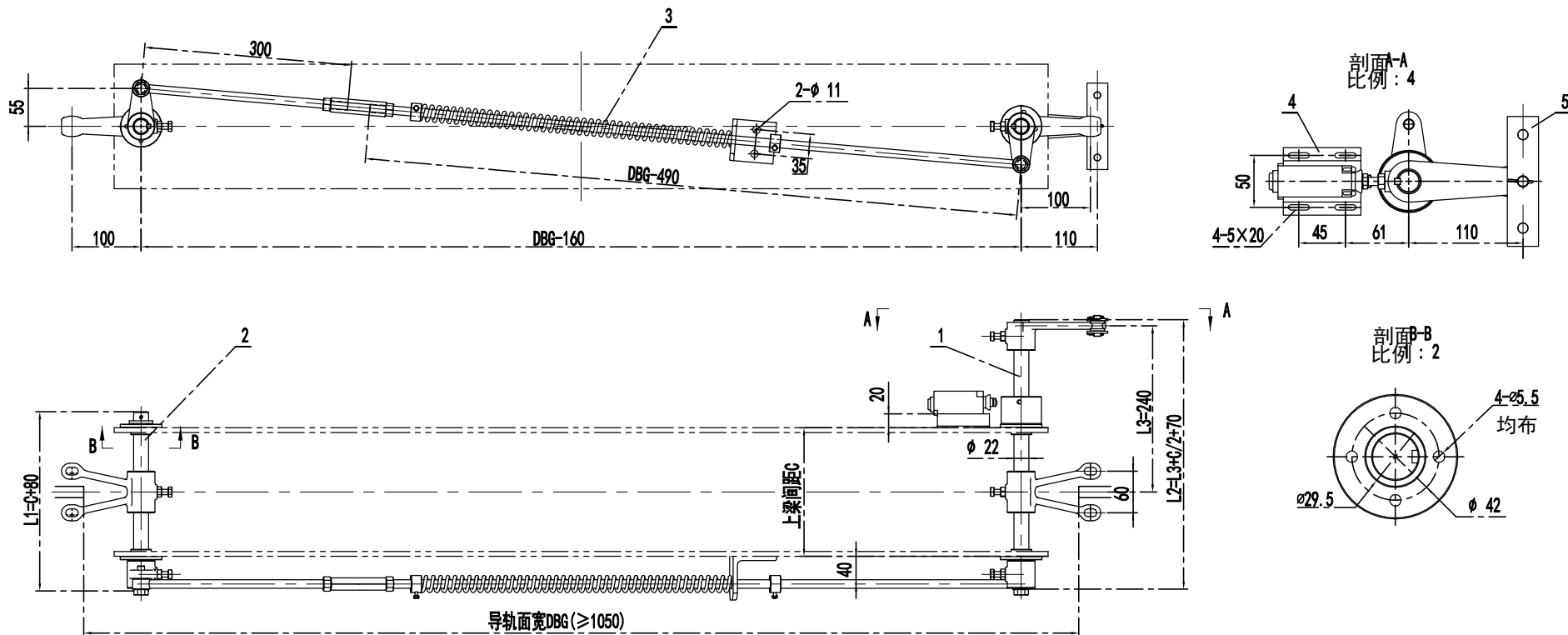


0x2881

80001241 0X-288T安全联动机构 DBG=2960 C=205 L1=285 L2=415 L3=240 配4根长拉条HL(M10)=3450 江苏苏奥



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;
  3. 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;
  4. 表中参数 $L1=C+80$ 为短轴长度,  $L2=C/2+13+70$ 为长轴长度;
  5. 与安全钳连接的拉条组件(0X288T\_6)根据需求可选配, 选用时需确定长度HL;
  6. 本装置适用于 $DBG \geq 1100$ , 当 $DBG$ 为900~1100时, 斜拉杆组件中的短拉杆长度300需调整为150, 一确保弹簧位置, 其支架位置由870需改变为720。

5	0X188T.5	钢丝绳连接件	1		0.25	0.25	
4	0X288T.4	开关组件	1	装配件	0.20	0.2	开关
3	0X288T.3	斜拉杆组件	1		1.04	1.04	
2	0X288T.2	短轴组件	1		2.15	2.15	
1	0X288T.1	长轴组件	1		3.71	3.71	
序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注

用户	自理	处数	分区	文件更改号	签名	年、月、日
	设计			标准化		
	校对					
	审核					
注	工艺			批准		

## 装配件

宁波奥德普电梯部件有限公司

## 上提拉联动机构

0X288T