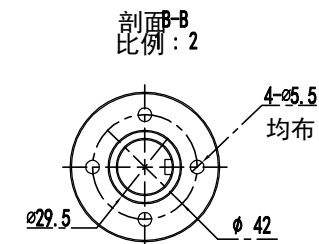
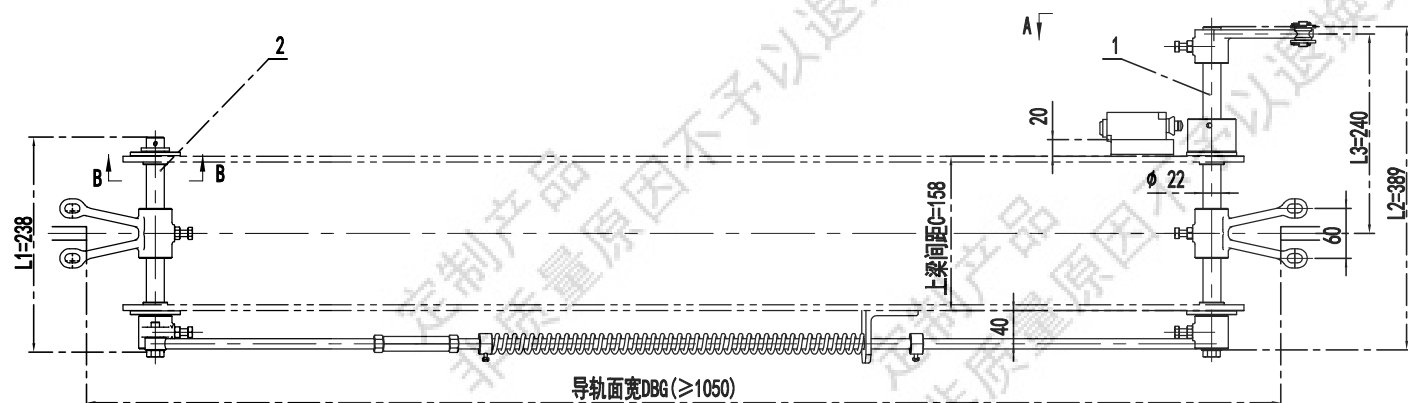
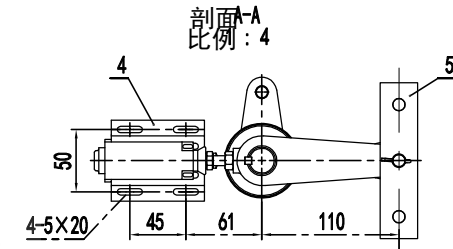


声明：安装和使用效果由苏州大名府负责，奥德普不保证安装和使用效果。
以上声明和图纸尺寸，客户确认请盖章确认。



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+L3+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≥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。

借(通)用件登记	
旧底图总号	
底图总号	
签字	
日期	

序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注
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	开关用户自理
3	0X288T.3	斜拉杆组件	1		1.04	1.04	处数分区
2	0X288T.2	短轴组件	1		2.15	2.15	文件更改号
1	0X288T.1	长轴组件	1		3.71	3.71	签名

宁波奥德普电梯部件有限公司 上提拉联动机构 0X288T	装配件					
	设计			标准化		
	校对					
	审核					
	工艺			批准		
	共 1 张			第 1 张		

0X288T.3.1		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

80001285 OX-288T安全联动装置 直拉杆HL(M8)=2100 大名府 P2-2
DBG=920(安装结果客户自理) C=158 L1=238 L2=389 L3=240 中英文



技术说明

1. 本件采用电焊连接，焊接平整牢固；
 2. 边角去毛刺，未注明倒角为 $1.0 \times 45^\circ$ ；
 3. 焊接后表面镀锌处理；
 4. 本件为短拉杆焊件，标准长度固定为300，如DBG参数 ≤ 1100 时，可适当调整；
 5. 本件用于长拉杆时(0X288T.3.2)其拉杆的长度按公式计算： $A2 = \text{DBG} - 490$ ，且其螺纹采用左旋形式。