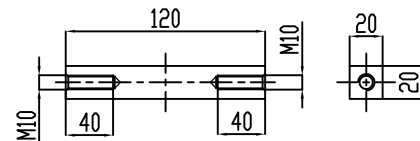
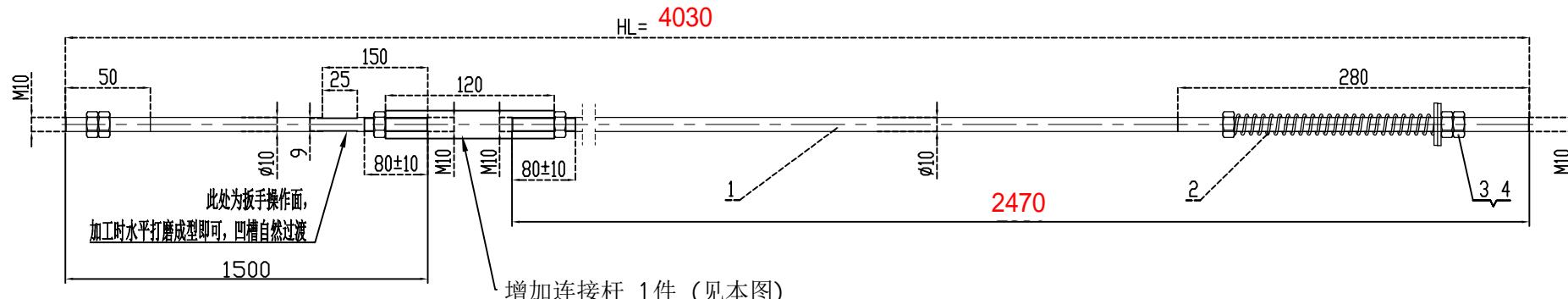


借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签字
日期

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+L3+70为长轴长度；
- 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；
- 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。

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
						标准化	阶段标记	重量	
设计									
校对									
审核									
工艺			批准						
						共 1 张	第 1 张		0X288T



连接杆 Q235A 方钢20x20

技术要求:

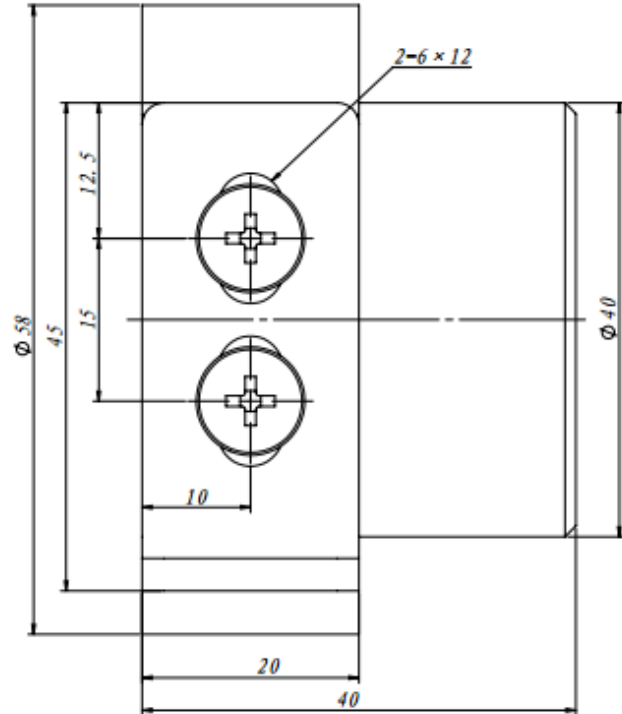
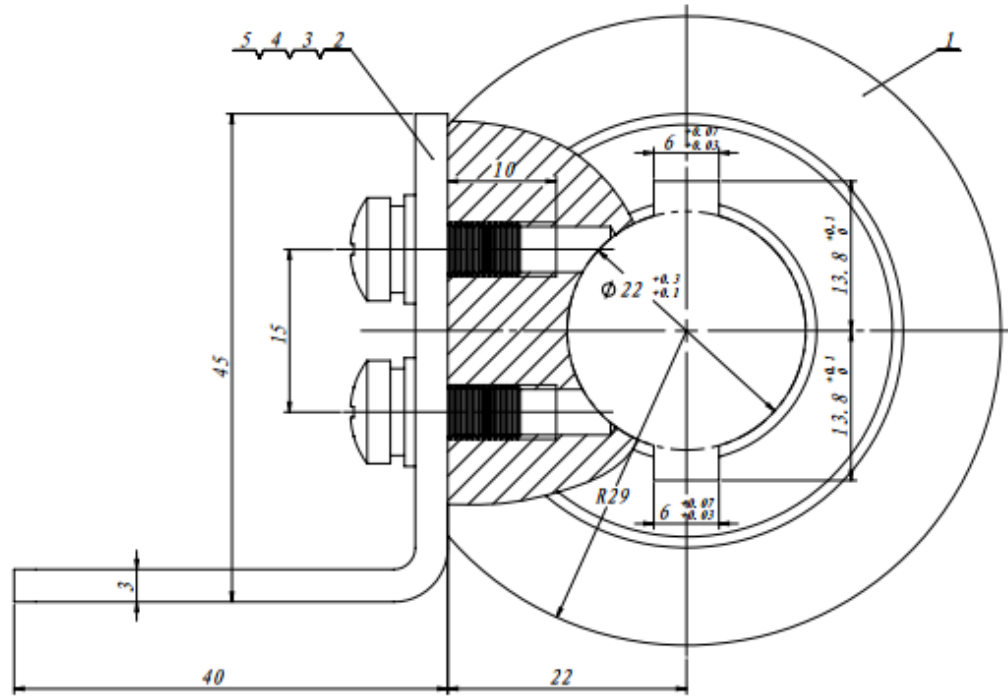
- 1 去锐角毛刺
 - 2 螺纹孔倒角至大径
 - 3 表面电镀锌处理，锌层厚度不小于8um

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	□X288T.6-2	拉条弹簧	1	70B	0.02	0	
1	□X288T.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

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



2018年 6月 4日

温泽

二次修改

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	GB/T 818-2000	十字盘头M5×12	2		3.15	6.3	
4	GB/T 93-1987	弹性垫圈5	2		0.00	0	
3	GB/T 97.1-1985	垫圈5	2		0.00	0	
2	OX288T.1-5-2	开关打板	1	Q235A/3.0	0.03	0.03	
1	OX288T.1-5-1	开关凸轮	1	Q235A	0.45	0.45	

标记	处数	分区	文件更改号	签名	年月日	宁波奥德普电梯部件有限公司				
						设计	标准化	阶段标记	重量	比例
校对										
									0.49	2:1
审核						共 张 第 张				
						工艺	批准			

开关触发件

OX288T.1-5(XD02)