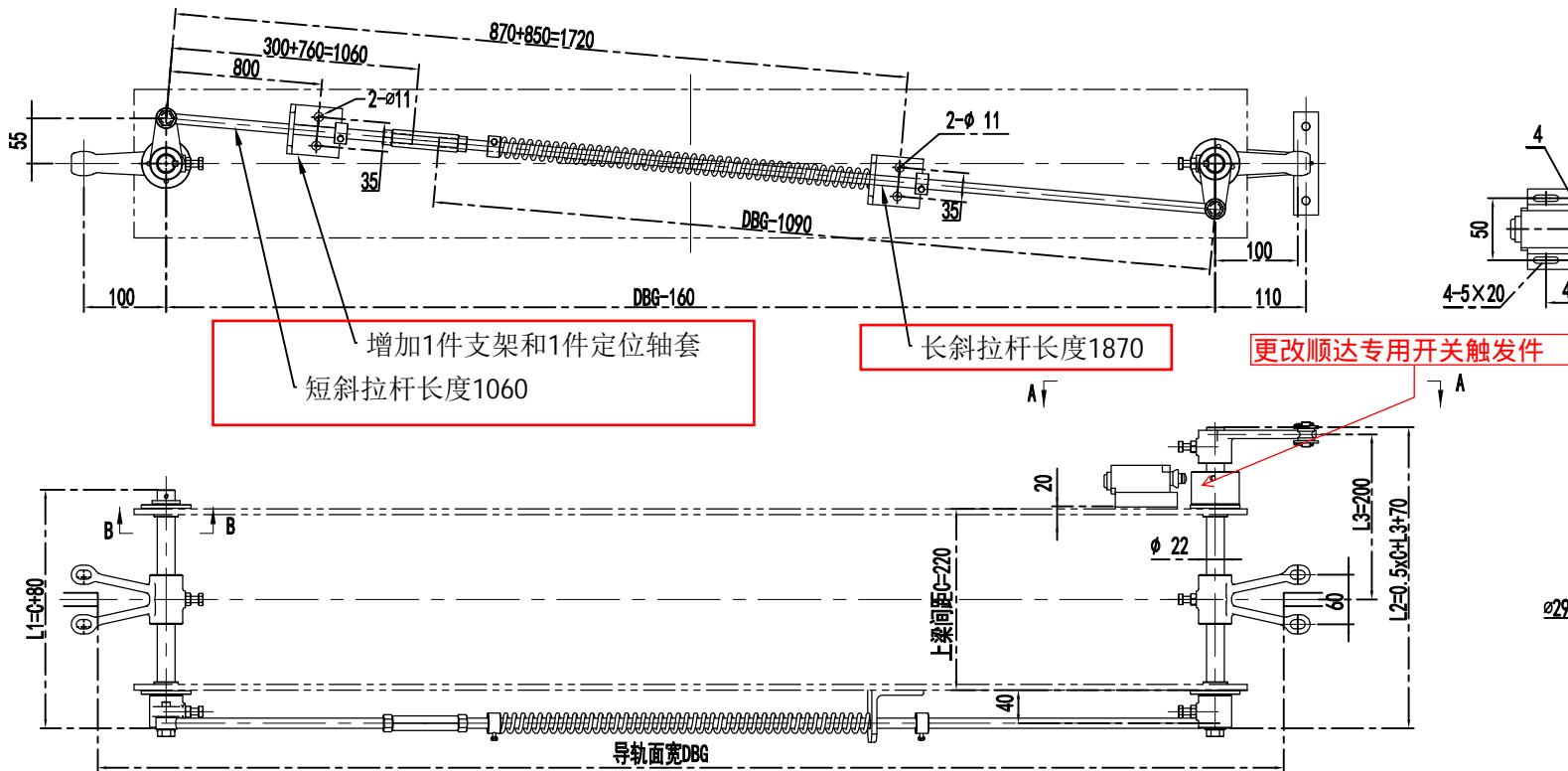


0X288T

80010191 0X-288T安全联动机构(非标斜拉杆长度 增加安装支架 直拉条分段) DBG=2960 C=220 L3=200 中英文 HL(M10)=4550 4根 杭州顺达 P1-3



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。

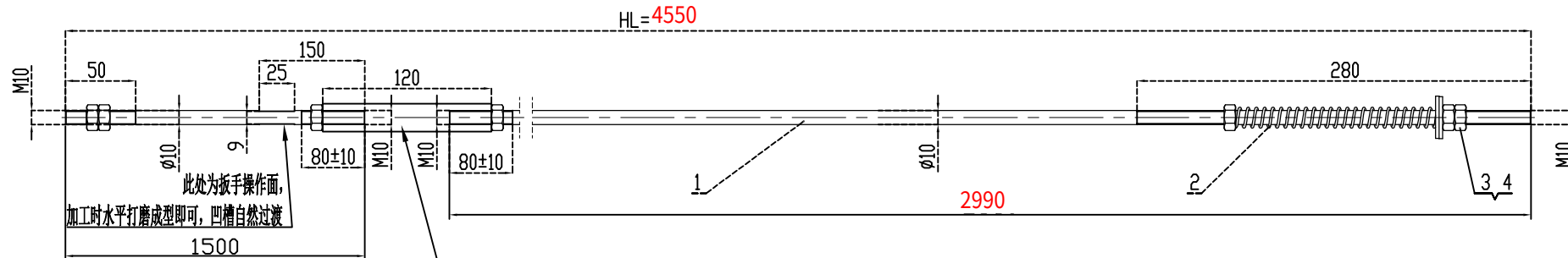
| | |
|----------|--|
| 借(通)用件登记 | |
| 旧底图总号 | |
| 底图总号 | |
| 签字 | |
| 日期 | |

| 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 | | | | | | |
| | | | | | | 10.84 | 1:6 | | |
| | | | | | | 共 1 张 | 第 1 张 | | 0X288T |

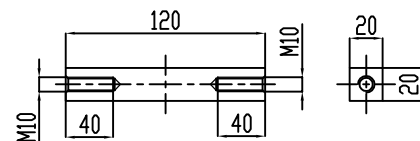
91882X0

| 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 |

80010191 OX-288T安全联动机构(非标斜拉杆长度 增加安装支架 直拉条分段) DBG=2960 C=220 L3=200 中英文 HL(M10)=4550 4根 杭州顺达 P2



增加连接杆 1件 (见本图)
六角螺母M10 2件



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 表面电镀白锌处理, 锌层厚度不小于8um

4件/套

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。

借(通)用件登记

旧底图总号

底图总号

签字

日期

| 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 | OX288T.6-2 | 拉条弹簧 | 1 | 70B | 0.02 | 0 | |
| 1 | OX288T.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 |

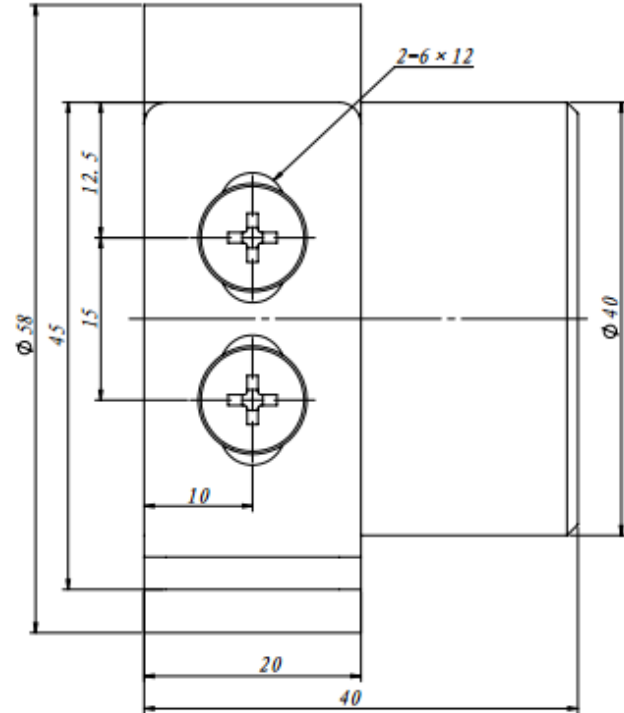
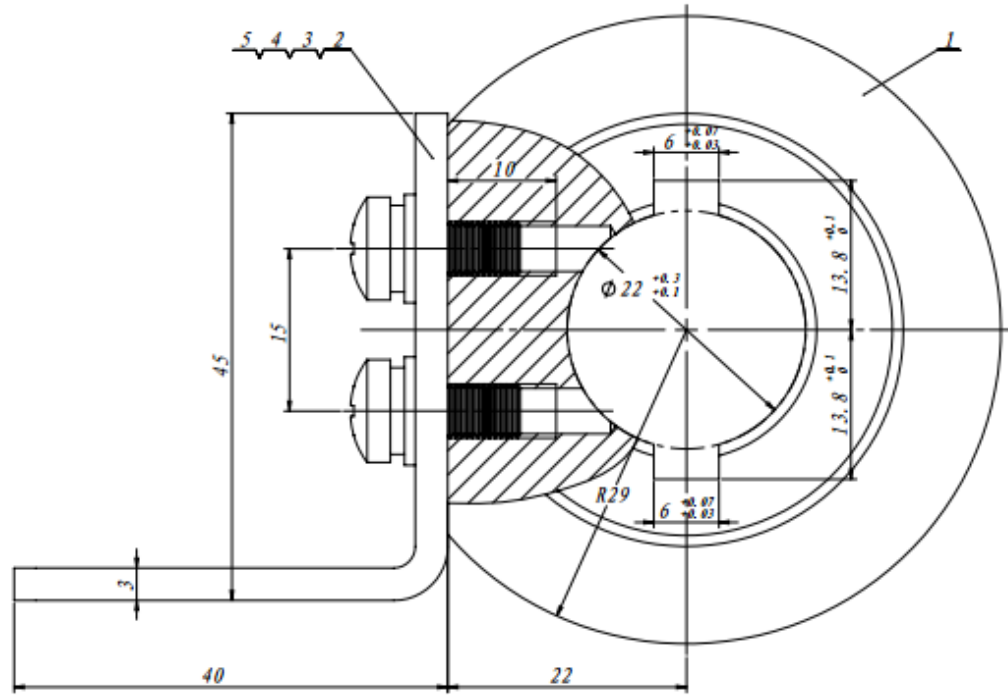
| | | | | | | | | |
|----|----|----|-------|-----|-------|-------------|--|--|
| 标记 | 处数 | 分区 | 文件更改号 | 签 名 | 年、月、日 | | | |
| 设计 | | | 标准化 | | | | | |
| 校对 | | | | | | 阶段标记 | | |
| 审核 | | | | | | | | |
| 工艺 | | | 批准 | | | 共 4 页 第 1 页 | | |
| | | | | | | | | |

宁波奥德普电梯部件有限公司

直拉条组件

OX288T.6

80010191 OX-288T安全联动机构(非标斜拉杆长度 增加安装支架 直拉条分段) DBG=2960 C=220 L3=200 中英文 HL(M10)=4550 4根 杭州顺达 P3



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 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|----------------|-----------|----|-----------|------|------|----|
| 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 | |
| 序号 | 代号 | 名称 | 数量 | 材料说明 | 重量 | 总重 | 备注 |

| | | | | | | | | |
|------|------|-----|-------|----|-----|------------------|--|--|
| 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 | | | | | |
| 校对 | | | | | | 开关触发件 | | |
| 审核 | | | | | | | | |
| 工艺 | | | 批准 | | | OX288T.1-5(XD02) | | |
| 阶段标记 | 重量 | 比例 | | | | | | |
| | 0.49 | 2:1 | | | | | | |
| 共 | 张 | 第 | 张 | | | | | |