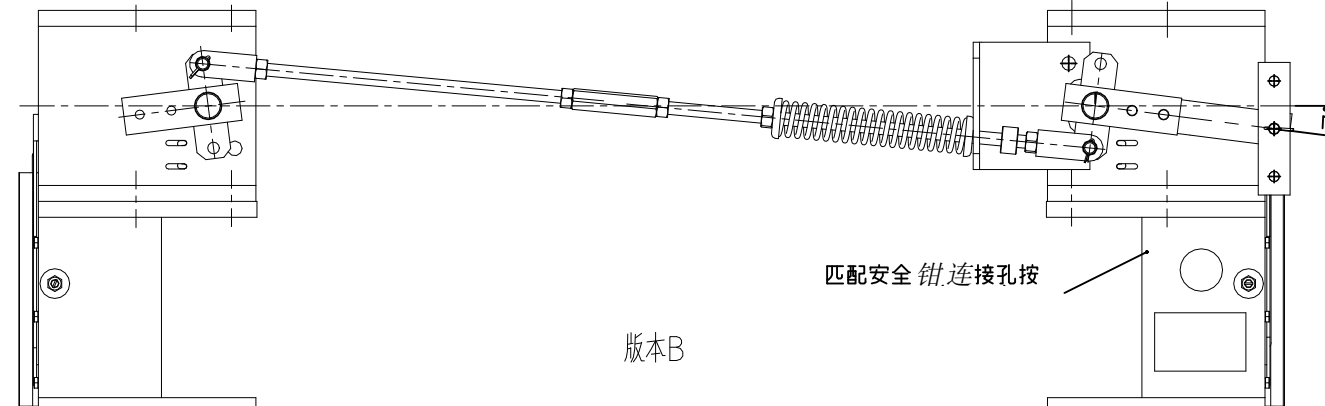
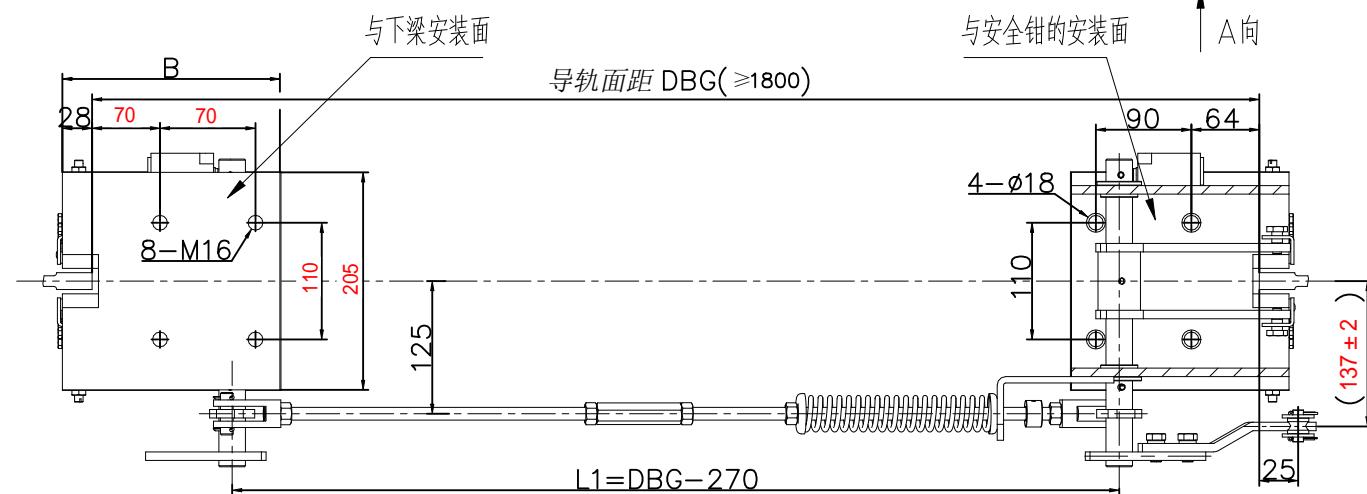
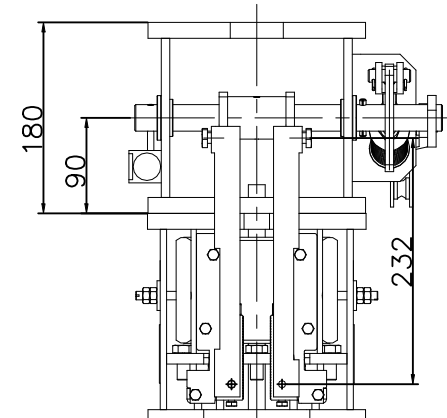


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|------|------|--------|-------|----------|-----------|-----------|---------|--------|------|-------|------|------|-----|--------|--------|--------|------|
| GB/T 1804-2000 | 线性尺寸 | 0~6 | 6~30 | 30~120 | 20~40 | 100~1000 | 1000~2000 | 2000~4000 | 高度尺寸 | 10.5~3 | >3~6 | >6~30 | >30 | 短边尺寸 | ≤10 | >10~50 | 50~120 | 20~400 | >400 |
| | 线性公差 | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.5 | ±0.8 | ±1.2 | ±2.0 | 倒圆/倒角公差 | ±0.2 | ±0.5 | ±1.0 | ±2.0 | 角度公差 | ±1° | ±30' | ±20' | ±10' | ±5' |

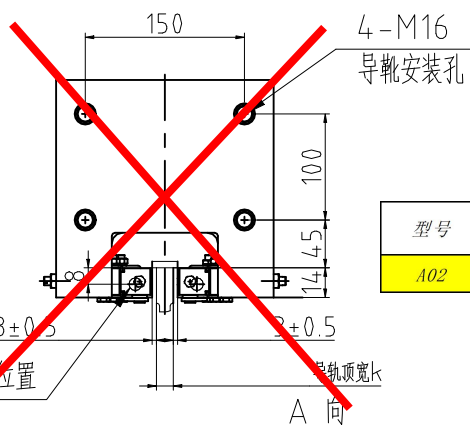
OX188DT



版本B



L1=DBG-270



| 件号 | 导轨轨矩 | 载重 | P+Q | 备注 |
|-------------------------|------|------|------|----|
| PVKS3H041C01/V22N006654 | 2230 | 5000 | 6600 | 右置 |

| 型号 | A | B | C | D | E |
|-----|-----|-----|-----|----|----|
| A02 | 205 | 205 | 110 | 70 | 70 |

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

技术说明

- 本装置按匹配OX-188(A02)安全钳要求确定，选用时请注意匹配调整；
- 本装置配装安全开关为T1R236-11Z(自动复位)，如需要配发手动复位开关时需注明；
- 本装置需将标准提拉杆需更换为OX188T下提拉机构中的专用提拉杆，配发该装置时注意提供；
- 图中限速器提拉位置可根据实际调整，本件可对称装配，整体安装前需注意布置要求。

匹配OX-188AJ安全钳

技术要求

- 本产品用于适用导轨工作面宽15.88，速度1.0m/s。
- 产品装配前，各零、部件应清理干净。
- 装配后应转动灵活，部件在钳体中沿导板移动自如。
- 将各外露表面擦拭干净，损伤处进行修补。
- 供应商为奥德普，型号为OX-188AJ。
- 图示提拉位置为右置，左置与之镜像对称。

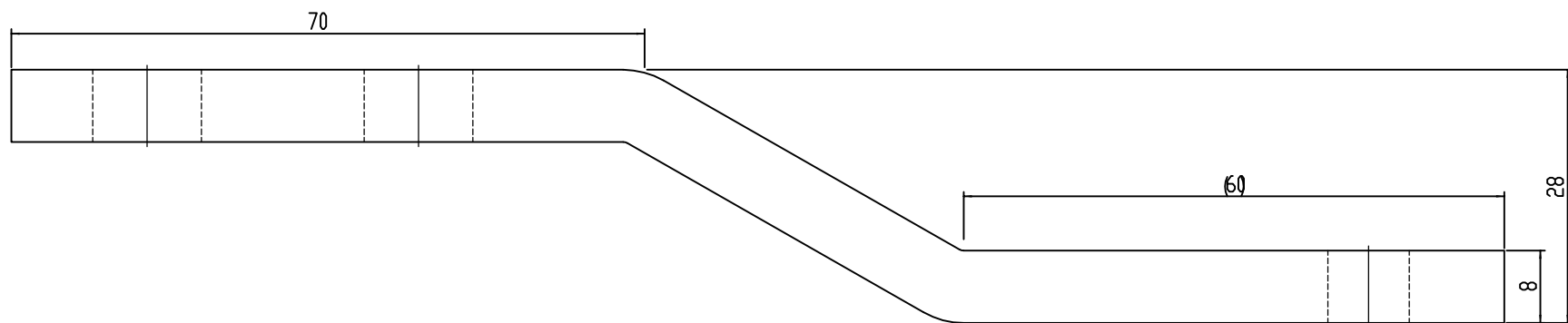
| 标记 | 处数 | 分区 | 文件更改号 | 签名 | 年月日 |
|----|----|----|-------|----|-----|
| 设计 | | | 标准化 | | |
| 校对 | | | | | |
| 审核 | | | | | |
| 工艺 | | | 批准 | | |

宁波奥德普电梯部件有限公司

安全联动装置

OX188DT

| 阶段标记 | 重量 | 比例 |
|------|----|-----|
| | | 1:5 |



| | | | | | | | | |
|----|----|----|-------|-----|-------|------|-----------|---------------|
| | | | | | | | Q235A/8.0 | 宁波奥德普电梯部件有限公司 |
| 标记 | 处数 | 分区 | 文件更改号 | 签 名 | 年、月、日 | | | |
| 设计 | | | 标准化 | | | 阶段标记 | 重量 | 比例 |
| 校对 | | | | | | | 0.32 | 2:1 |
| 审核 | | | | | | 共 | 张 | 第 |
| 工艺 | | | 批准 | | | 张 | | 张 |

拉手杆

DX188BT-4