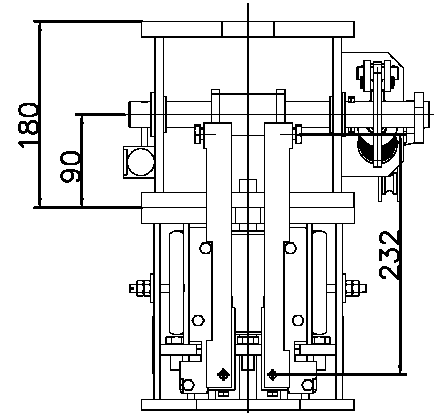
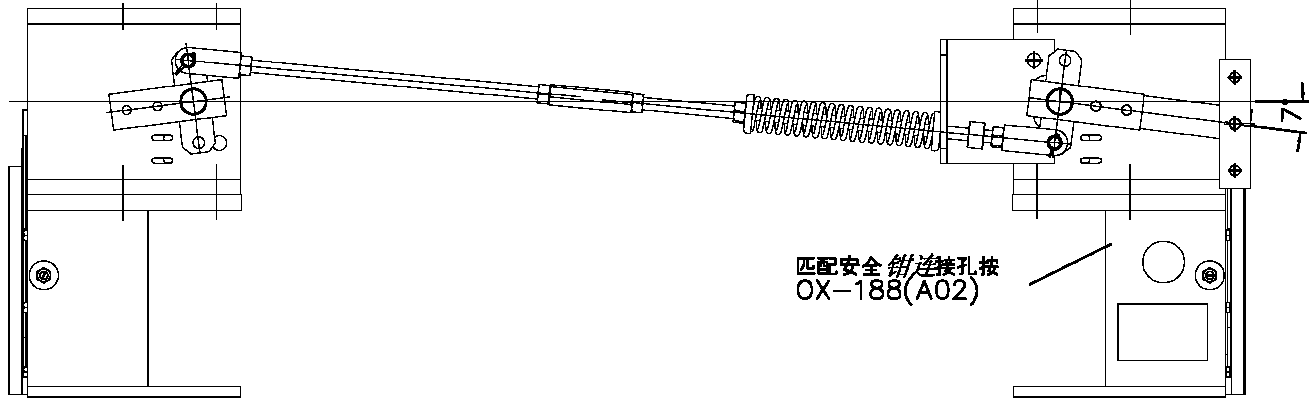


OX188DT

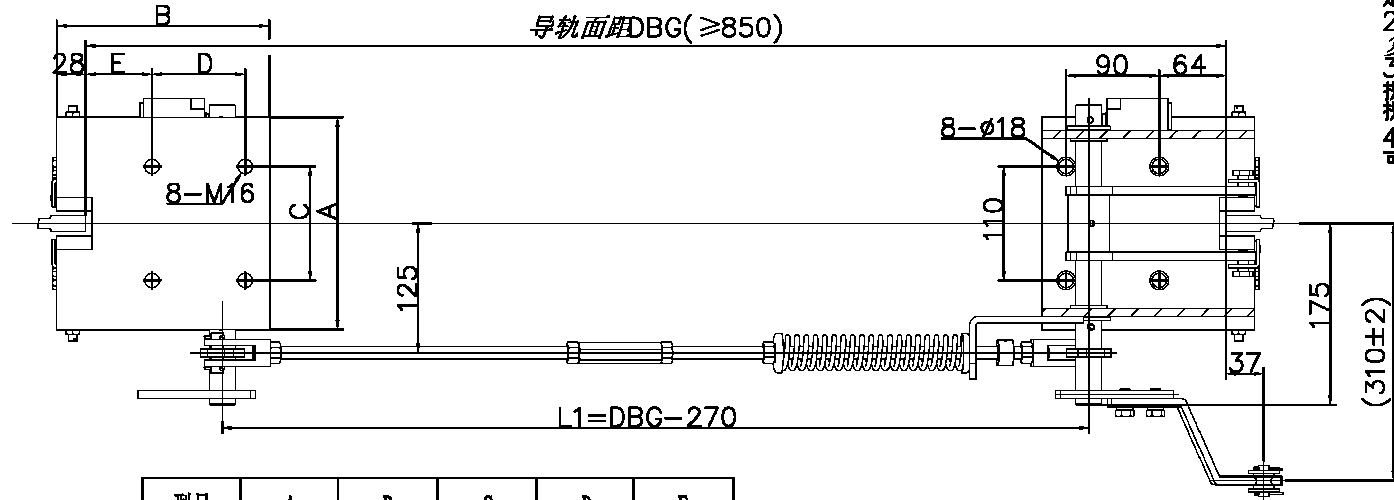
87/1804mm

|      |      |      |        |       |        |         |         |          |           |           |         |       |      |       |      |      |     |        |         |          |      |
|------|------|------|--------|-------|--------|---------|---------|----------|-----------|-----------|---------|-------|------|-------|------|------|-----|--------|---------|----------|------|
| 线性尺寸 | 0~6  | 6~30 | 30~120 | 20~40 | 40~100 | 100~200 | 200~400 | 400~1000 | 1000~2000 | 2000~4000 | 高度尺寸    | 0.5~3 | >3~6 | >6~30 | >30  | 短边尺寸 | ≤10 | >10~50 | >50~120 | >120~400 | >400 |
| 线性公差 | ±0.1 | ±0.2 | ±0.3   | ±0.5  | ±0.8   | ±1.2    | ±2.0    | ±2.0     | ±2.0      | ±2.0      | 倒角/倒角公差 | ±0.2  | ±0.5 | ±1.0  | ±2.0 | 角度公差 | ±1° | ±30'   | ±20'    | ±10'     | ±5'  |



匹配安全钳连接孔按  
OX-188(A02)

- 技术说明**
1. 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;
  2. 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;
  3. 本装置需将标准提拉杆需更换为OX188DT下提拉机构中的专用提拉杆, 配发该装置时注意提供;
  4. 图中限速器提拉位置可根据实际调整, 本件可为称装配, 整体安装前需注意布置要求。



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

恒达出厂编号2024-01944

1. 轿厢导轨距根据采购单, 提拉杆左右置根据采购单
2. 提拉点非标成310mm
3. 配套OX-188(A02)安全钳, 导轨OX-029Y
4. 配好提拉板, 复位开关等配件。

借(通)用件登记  
旧底图总号  
底图总号  
签字  
日期

|    |    |    |       |    |     |               |    |     |
|----|----|----|-------|----|-----|---------------|----|-----|
|    |    |    |       |    |     | 宁波奥德特电梯部件有限公司 |    |     |
| 标记 | 处数 | 分区 | 文件更改号 | 签名 | 年月日 | 安全联动装置        |    |     |
| 设计 |    |    | 标准化   |    |     | 阶段标记          | 重量 | 比例  |
| 校对 |    |    |       |    |     |               |    | 1:5 |
| 审核 |    |    |       |    |     | 物料编号:         |    |     |
| 工艺 |    |    | 批准    |    |     | OX188DT       |    |     |

