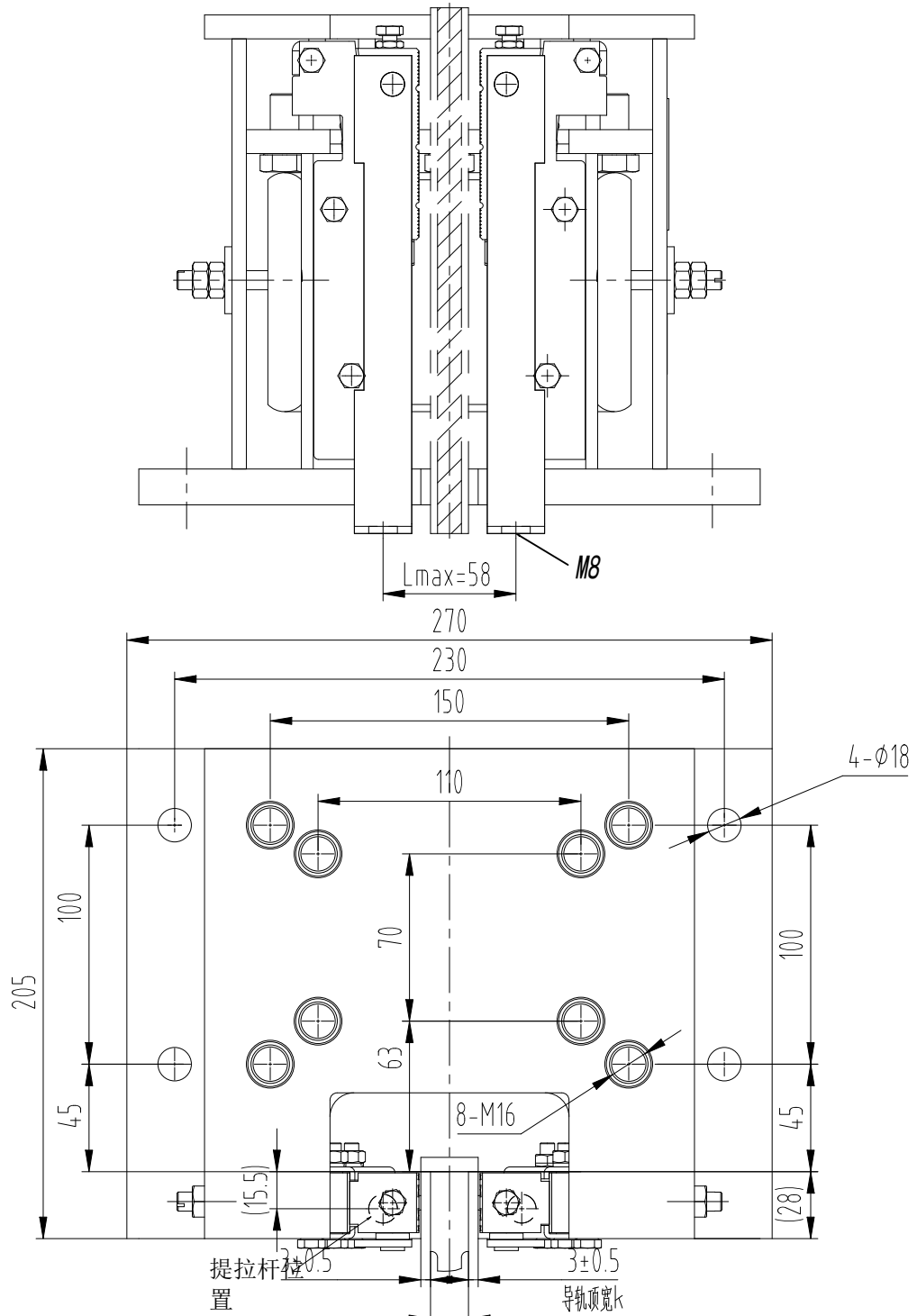
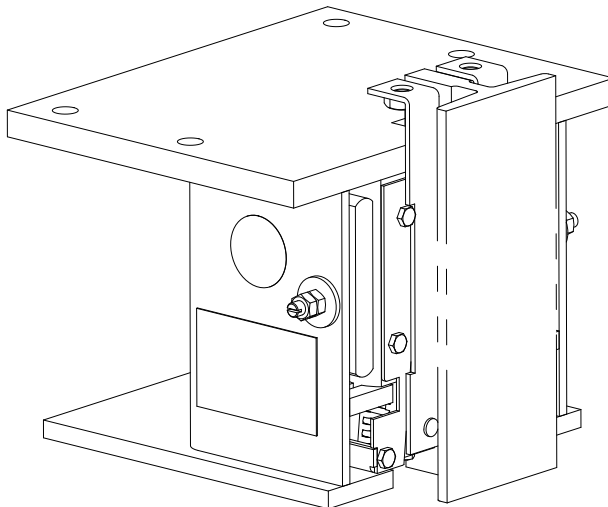


| 安全钳型号 | 安全钳类型 | 允许系统质量 | 额定速度 | 导轨宽度 | 提拉形式 | 安装位置 |
|----------|-------|-------------|---------------|-------------|------------|---------|
| OX-188AJ | 渐进式 | 6060~7000kg | $\leq 2.5m/s$ | $\leq 16mm$ | 双提拉(标配M10) | 轿厢侧、对重侧 |



| 品番 | 尺寸 | | | | | | 匹配导靴 |
|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|--------|
| | A | B | C | D | E | H | |
| A01 | 260 | | 220 | | | | OX-T22 |
| A02 | 205 | 205 | 110 | 90 | 92 | M16 | |



技术要

- 求:
1. 本件适用额定速度: $\leq 2.5 m/s$, 允许系统质量($P+Q$)需参照有效的型式试验报告; 生产时需注明参数要求;
 2. 本图按配OX-T22导靴绘制, 如配用其它导靴需注明参数(如按照导靴OX-310F(A01)为例, 注明参数为: 73-100X150/4-M16)

| 总装图 | | | | | | | 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 | | 阶段标记 | 重量 | 比例 |
| 设计 | 胡建升 | 20220913 | 标准化 | | | | | | |
| 校对 | | | | | | | | | |
| 审核 | 刘晶 | 20220913 | | | | | | | 1:2 |
| 工艺 | | | 批准 | | | | 第1页 | 第1页 | |

渐进式安全钳
OX-188AJ