

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	线性尺寸 0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	半径/高度尺寸 0.5-3
2	线性公差 ± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	倒圆/倒角公差 ± 0.2
3	线性尺寸 0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	半径/高度尺寸 0.5-3
4	线性公差 ± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	倒圆/倒角公差 ± 0.2
5	线性尺寸 0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	半径/高度尺寸 0.5-3
6	线性公差 ± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	倒圆/倒角公差 ± 0.2
7	线性尺寸 0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	半径/高度尺寸 0.5-3
8	线性公差 ± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	倒圆/倒角公差 ± 0.2

安全钳型号	安全钳类型	额定速度	导轨宽度	提拉形式	安装位置
OX-188A	复式渐进式	$\leq 2.0\text{m/s}$	$\leq 16\text{mm}$	双提拉 (标配M10)	轿厢侧、对重侧

A

A

B

B

C

C

D

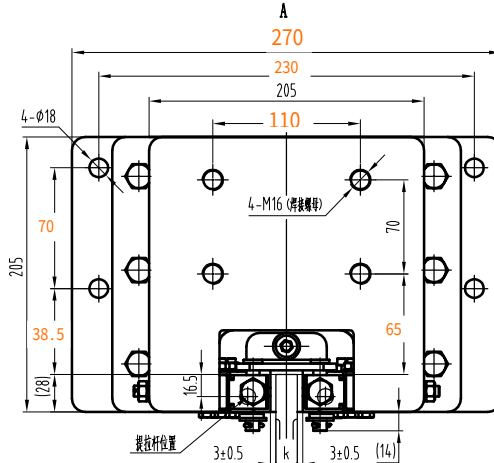
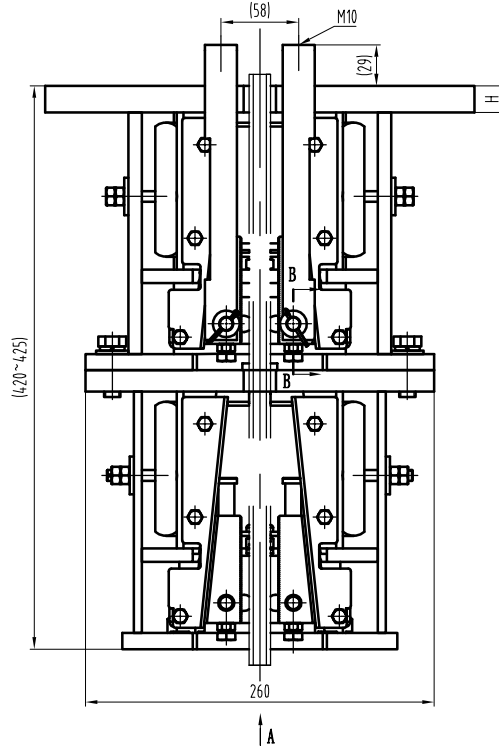
D

E

E

F

F



技术要求:

1. 安全钳型号为OX-188A复式渐进式安全钳, 本件适用于额定速度 $\leq 2.0\text{m/s}$, 系统质量 $6050\text{kg} \leq P+Q \leq 11000\text{kg}$ (具体以有效期内报告参数为准);
2. 装配完成需使件2与件3左右对称, 生产时螺孔按生产指令要求;
3. 装配完成后在调整部位点红漆, 以作标记。

D	C	B	A	版本	标记	更改号	签名	日期	更改内容及原因
				设计	陈宇扬	20250122	比例 1:2	图幅 A3	英沃电梯有限公司
				校对	黄怡晨	20250122	<input checked="" type="checkbox"/> 共 1 页	第 1 页	
				审批	朱云飞	20250122			
				授权号	ECORL0124				安全钳
									# ED0A107

1

2

3

4

5

6

7

8