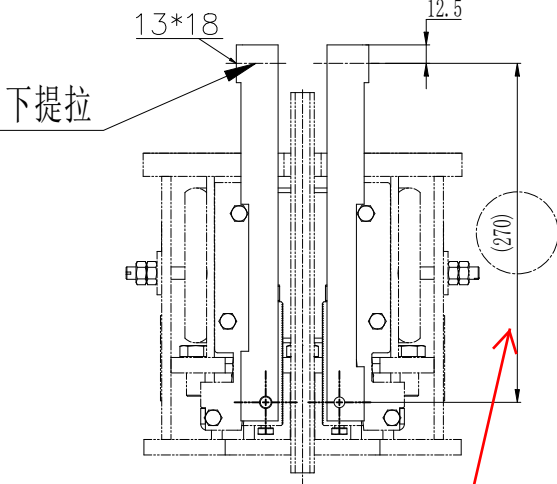
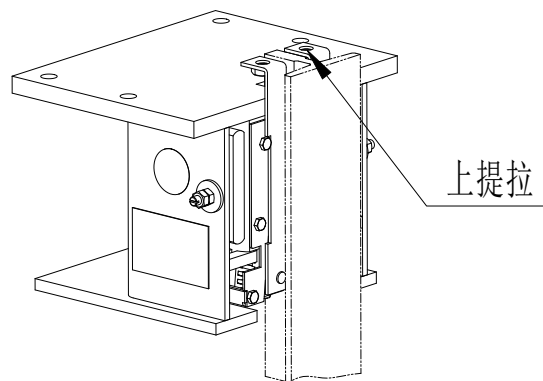
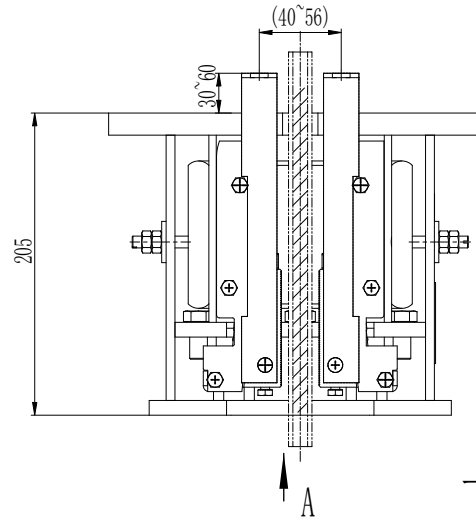
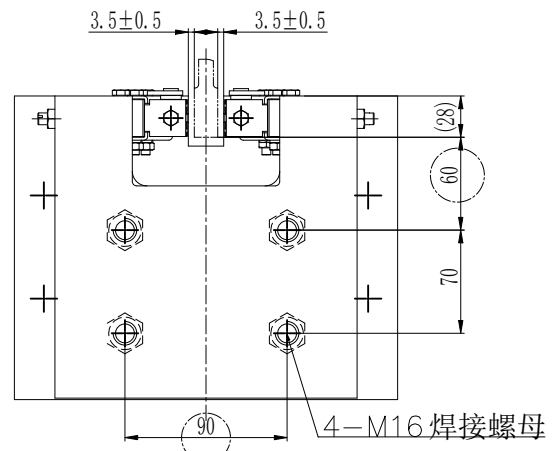
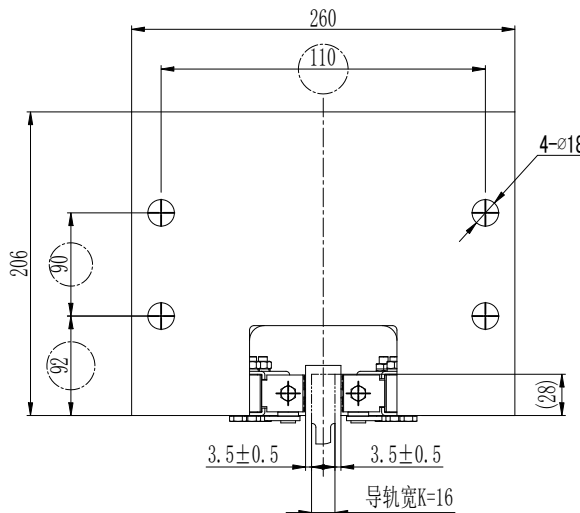


***AE2682AAF

长度/直径	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	半径/倒角	0.5-3	>3-6	>6
公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	公差	±0.2	±0.5	±1.0



工程编号12550410
件号AE2682AAF010, P+Q=4453kg, k=16mm 下提拉
A 向



提拉杆在
OX-188T
88000311

技术要求:

1. 本件适用于额定速度V≤2.0m/s, 动作质量P+Q=1500~6050kg;
2. 装配时活动模块与钳座滑动处涂上润滑油, 装配后各活动部位确保灵活自如;
3. 装配调整后再调整部位点上红漆, 且按要求装订名牌及合格证;
4. 本图按配DX211、SG19(货梯)导靴绘制, 如配用其它导靴需注明参数。
5. 安全钳下提拉时将标准提拉杆需更换为下提拉机构中的专用提拉杆, 配发安全钳时该装置注意提供;

借通用件登记

描图

校图

旧底图总号

3				
2				
1	新增下提拉件号	2023.03.23	章孝东	伍显周

签 字

日期

标记

					组件			
标记	处数	分区	更改文件	年月日				
设计	伍显周	标准化	王亮		阶段标记		重量	比例
制图	陈扬							1:1
审核	伍显周			2019.07.03				
工艺	张同乾	批准	李美光		共 1 张	第 1 张		

Aolida

渐进式安全钳OX-188A

***AE2682AAF