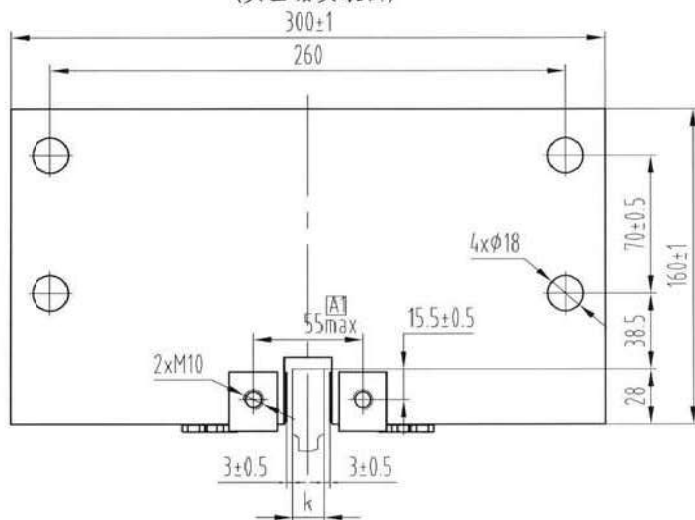
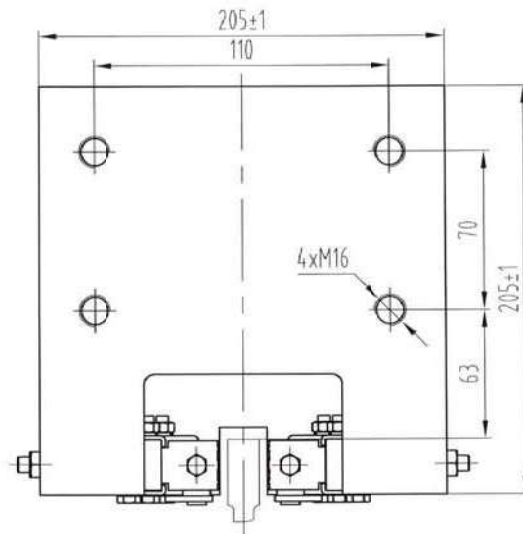


(安全钳安装面)



A (导轨安装面)



杭州西奥电梯有限公司会签章

西奥图号 XOA2682ADR

西奥件号 006~012

确认人 张松

日期 2023.3.4

共3页, 第2页 CA号 CA-H2303010

技术要求

- 1 本安全钳型号为OX-188A, 适用于实心T型导轨, 提拉形式为双提拉板, 提拉孔为M10;
- 2 本安全钳适用于额定速度 $\leq 2.5\text{m/s}$, 使用参数以实际型式试验报告数据为准;
- 3 本图为杭州西奥定制图, 尺寸和结构方面更改, 需双

FB-XOA2682ADR008-SW87838

导轨 $k=16$; $V=1\text{m/s}$; $DX=5571.36525\text{kg}$

英文铭牌, 出口梯,

用CE编号信息替换掉型式试验内容和编号

XOA2682ADR008	AX188A012G008	5401kP+Q<5600	16	<25
XOA2682ADR007	AX188A012G007	5201kP+Q<5400		
XOA2682ADR006	AX188A012G006	5001kP+Q<5200		
XOA2682ADR011	AX188A012G011	4801kP+Q<5000		
XOA2682ADR012	AX188A012G012	4601kP+Q<4800		

活动部位活动灵活, 无卡阻;

部件颜色由订单确认;

紧固件安装要求牢固可靠, 导轨导向面两侧

表面间隙均匀,

测量间隙时, 两活动钳块高度一致;

7 安全钳漆封处不得擅自调整, 如需调整请联系生产厂家;

8 螺纹孔可采用相应规格GB/T 13681焊接螺母替代, 螺纹孔应涂防锈油;

9 模块面与导轨面 $\pm 0.5\text{mm}$ 范围时, 测量 [A] 处尺寸, 测量时提拉杆需保证提拉杆为竖直状态;

10 未注尺寸及角度公差采用GB/T 1804-m, 未注形状和位置公差采用GB/T 1184-K.

第一视角

实施日期

CC 关键特性

设计 宋剑 20230215 标准化

审核 宋剑 2023.04

批准 2023.3.4

宁波奥德普电梯部件有限公司
NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., L.TD.

安全钳

阶段标记 重量 比例

AX188A032

第1张 共1张

① 1 增加2个件号

标记 处数

更改内容

宋剑 2023.4

签名 年月日

审核 宋剑 2023.04

工艺

批准 2023.3.4

批准