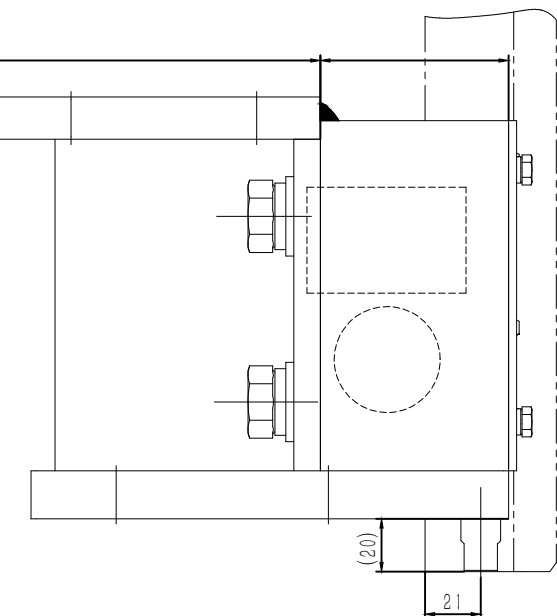
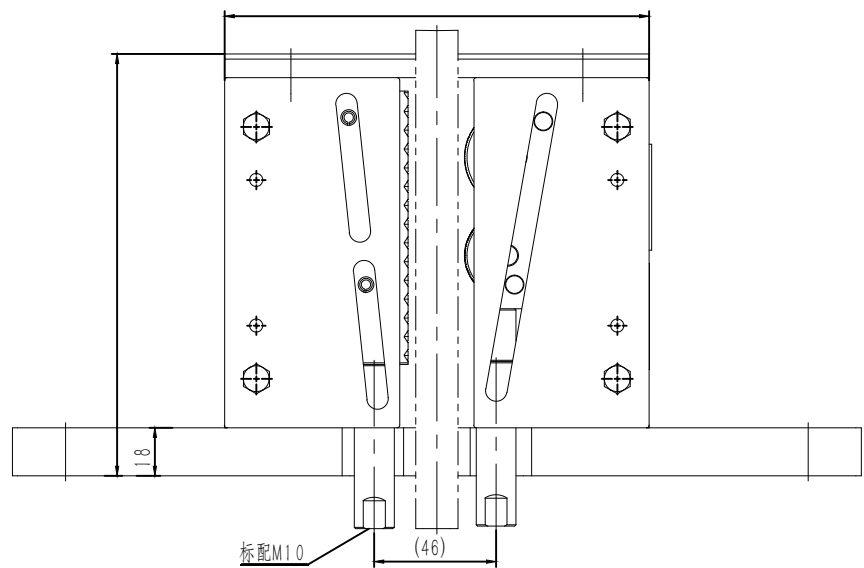


GB/T 1031-2005	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/高度尺寸	0.5~3	>3~6	>6~30	>30	短边尺寸	≤10	>10~50	>50~120	>120~400	>400
	线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'



技术说明  
 1. 本件适用于额定速度  
 $V \leq 0.63 \text{ m/s}$  电梯下行超  
 速保护；  
 2. 图中各变量参数可根  
 据实际情况进行适  
 当调整；  
 3. 本装置系统质量等特  
 性参数以对型式试验  
 报告为准，本装置设计  
 系统质量为  $\leq 12500 \text{ kg}$ ；  
 4. 图中导轨顶面宽按 16  
 导轨配套。

用OX-388双滚轮结构  
孔位非标见图

识别码	特征说明	M
T01	M10提拉杆	M10
T02	M8提拉杆	M8

识别码	颜色色号
L01	RAL6005(本色)
L02	RAL5015(蓝色)
L03	RAL7037(灰色)

宁波奥德普电梯部件有限公司

## 瞬时式安全钳

0X388双滚轮

借(通)用  
旧底图  
底图  
签  
日