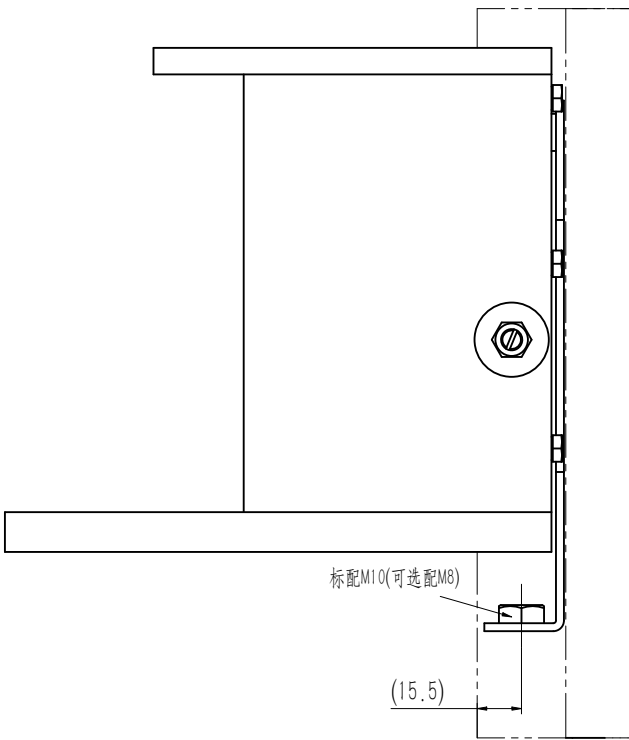
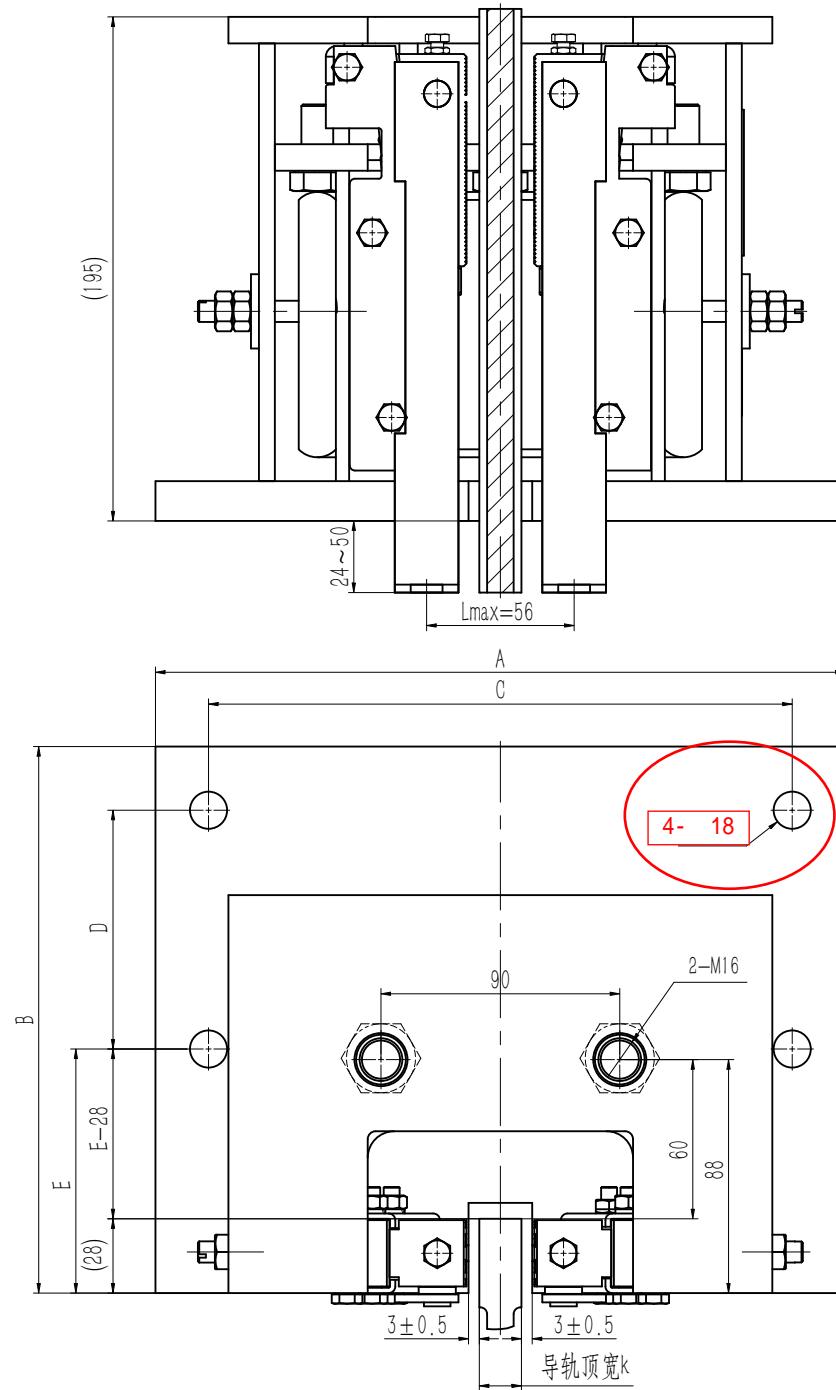


安全钳型号	安全钳类型	允许系统质量	额定速度	导轨宽度	提拉形式	安装位置
OX-188	渐进式	1000~4000kg	$\leq 2.5\text{m/s}$	$\leq 16\text{mm}$	双提拉(标配M10)	轿厢侧、对重侧



型号	A	B	C	D	E	匹配导靴
A01	260	205	220	90	92	OX-029
A02	205	110				

1. 本件适用额定速度: $\leq 2.5\text{ m/s}$, 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-029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: 73-100×150/4-M16)

标记	处数	分区	文件更改号	签名	年、月、日	总装图		
						阶段标记	重量	比例
设计	周正	20190708	标准化			A	17.67	1:2
校对								
审核	舒佳乐	20190708						
工艺			批准			共	张	第

宁波奥德普电梯部件有限公司

渐进式安全钳

OX-188

借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签字
日期