

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-188A	渐进式	1500~5800kg	≤2.5m/s	≤16mm	双提拉 (标配M10)	轿厢侧、对重侧

Technical drawing of a crane hook assembly, showing front and top views with dimensions and labels.

Front View (Top):

- Overall height: 205
- Base thickness: 15
- Hook width: 270
- Hook length: $L_{max}=58$
- Label: 标配M10(可选配M8)

Top View (Bottom):

- Overall width: 225
- Distance between top holes: 50
- Distance between bottom holes: 90
- Top hole diameter: $4-\phi 19$
- Bottom hole diameter: $4-M12$
- Overall height: 206
- Distance from top edge to top hole center: 70
- Distance from top hole center to bottom hole center: 205.000
- Distance from bottom hole center to base: 45
- Base thickness: 73
- Distance from base to bottom hole center: 28
- Distance from base to bottom hole center: 15.5
- Distance from base to bottom hole center: 3 ± 0.5
- Label: 提拉杆位置
- Label: 导轨顶宽k

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-T22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: $73-100 \times 150/4-M16$)

						总装图				宁波奥德普电梯部件有限公司				
①	2		JB-4-1 252	周正	20200428									渐进式安全钳
标记	处数	分 区	文件更改号	签 名	年、月、日									
设 计	周正	20190429	标准化			阶段标记		重量	比例	OX-188A				
校 对						A			17.67			1:2		
审 核	舒佳乐	20190429												
工 艺			批准			共 1 张		第 1 张						

借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签 字
日 期