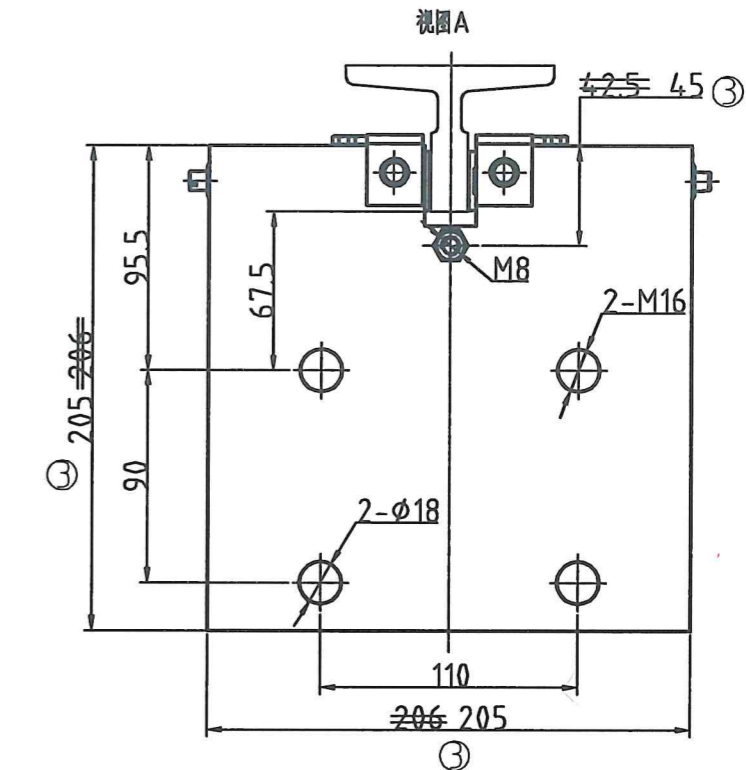
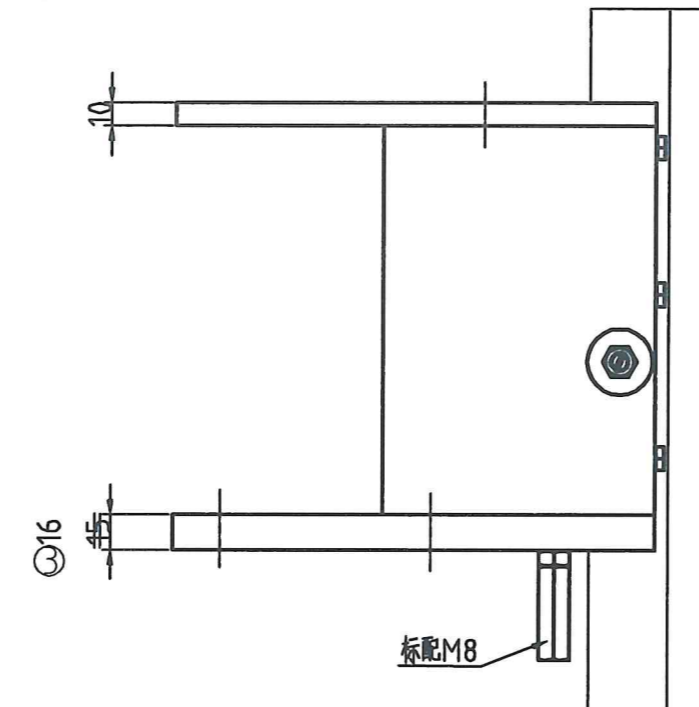
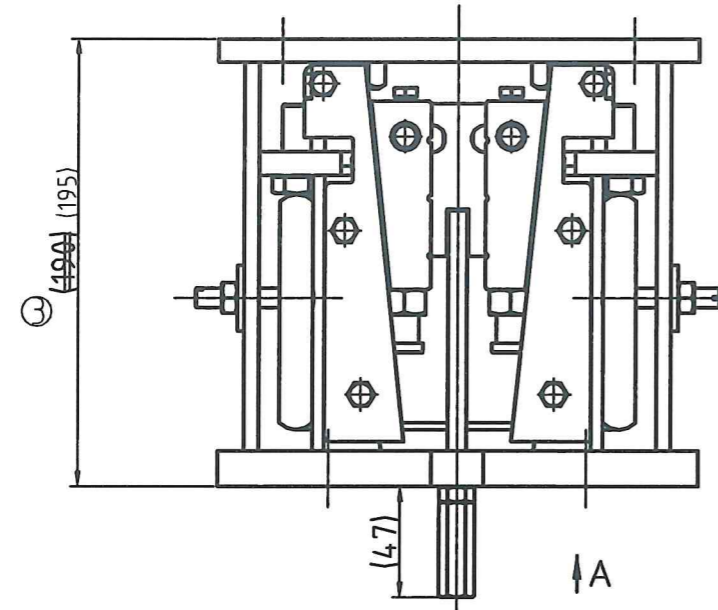


庚



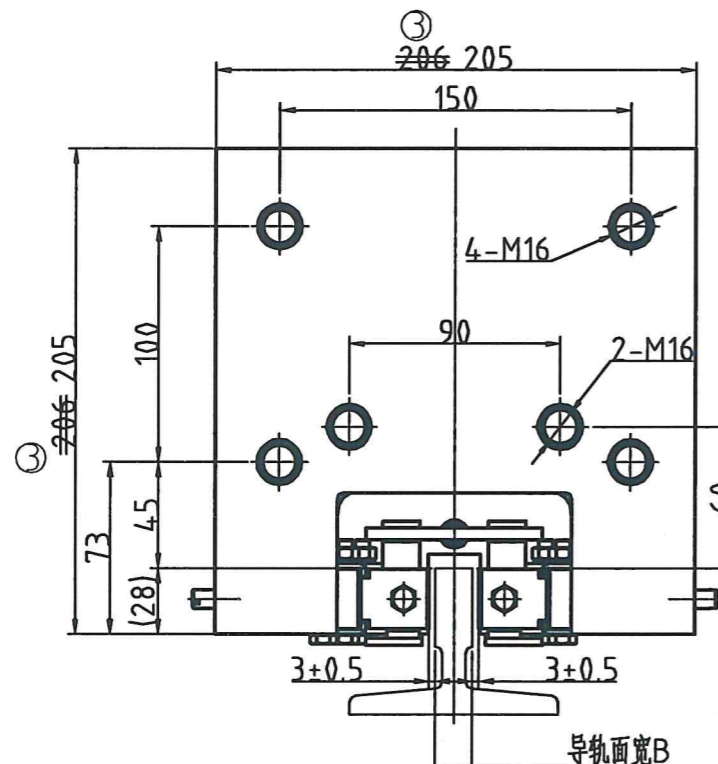
受控文件  
2022-08-02

## 技术说明

- 1.本产品适用于:V=1.0~2.5 m/s,导轨面宽B为10或15.88;  
 $P+Q=1000\sim4500\text{kg}$  技术部 采 购  
 ~~$P+Q=809\sim5125\text{kg}$~~  (具体参照型式试验报告编号:TX F320-022-14 0053)

## 技术部

## 采购部



生产时需注明要求:

2. 装配时活动楔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. 装配调整后在调整部位点上红漆。
4. 安全钳按照GB7588中规定的试验方法进行试验, 满足试验要求。

5安全钳应符合GB/T10058的规定。  
注：安全钳贴标签为沃克斯铭牌（件号：VKS3H032001）

## ALL DIMENSIONS METRIC

						<b>Volkslift Schindler</b> OX-188单提拉安全钳 (沃克斯品牌)	材料: 宁波奥德普 MATERIAL:	VKS3H030			
③	修改尺寸	20220725	闫世英	王勇新	22701			首次下发版本 FIRST VERSION			
②	增加技术要求第4条和第5条	20201102	闵传宏	唐玉婷	20B01	绘图 DRAWN	张佳明	重量 WEIGHT	比例 PROPORTION		
①	型式试验报告适用范围缩小	20170815	张佳明	闵传宏	7801	校对 CHK	闵传宏	4A01	1:3		
标记 MARK	更改原因及说明 CHANGE REASONS AND INSTRUCTIONS	更改日期 CHANGE DATE	更改 CHANGE	审查 CHECK	版本 VERSION	批准 APPD	徐勇	日期 DATE	20141013	图纸张数 SHEETS 2	页数 SHEET 2

A3		基础尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	辐射切割	>0.5-3	>3-6	>6	角度(短边)	0-10	>10-50	>50-120	>120-400	>400	焊接
		公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2						±1°	±0.5°	±0.3°	±0.15°	±0.1°	

件号	速度 (m/s)	适用(P+Q)范围 (kg)	导轨宽度B (mm)												
VKS3H030001		-810<P+Q≤1000	10	VKS3H030030		-810<P+Q≤1000	10	VKS3H030059		-810<P+Q≤1000	10	VKS3H030088		-810<P+Q≤1000	10
VKS3H030002		1000<P+Q≤1200	10	VKS3H030031		1000<P+Q≤1200	10	VKS3H030060		1000<P+Q≤1200	10	VKS3H030089		1000<P+Q≤1200	10
VKS3H030003		1200<P+Q≤1400	10	VKS3H030032		1200<P+Q≤1400	10	VKS3H030061		1200<P+Q≤1400	10	VKS3H030090		1200<P+Q≤1400	10
VKS3H030004		1400<P+Q≤1600	10	VKS3H030033		1400<P+Q≤1600	10	VKS3H030062		1400<P+Q≤1600	10	VKS3H030091		1400<P+Q≤1600	10
VKS3H030005		1600<P+Q≤1800	10	VKS3H030034		1600<P+Q≤1800	10	VKS3H030063		1600<P+Q≤1800	10	VKS3H030092		1600<P+Q≤1800	10
VKS3H030006		1800<P+Q≤2000	10	VKS3H030035		1800<P+Q≤2000	10	VKS3H030064		1800<P+Q≤2000	10	VKS3H030093		1800<P+Q≤2000	10
VKS3H030007		2000<P+Q≤2200	10	VKS3H030036		2000<P+Q≤2200	10	VKS3H030065		2000<P+Q≤2200	10	VKS3H030094		2000<P+Q≤2200	10
VKS3H030008		2200<P+Q≤2400	10	VKS3H030037		2200<P+Q≤2400	10	VKS3H030066		2200<P+Q≤2400	10	VKS3H030095		2200<P+Q≤2400	10
VKS3H030009		810<P+Q≤1000	15.88	VKS3H030038		810<P+Q≤1000	15.88	VKS3H030067		810<P+Q≤1000	15.88	VKS3H030096		810<P+Q≤1000	15.88
VKS3H030010		1000<P+Q≤1200	15.88	VKS3H030039		1000<P+Q≤1200	15.88	VKS3H030068		1000<P+Q≤1200	15.88	VKS3H030097		1000<P+Q≤1200	15.88
VKS3H030011		1200<P+Q≤1400	15.88	VKS3H030040		1200<P+Q≤1400	15.88	VKS3H030069		1200<P+Q≤1400	15.88	VKS3H030098		1200<P+Q≤1400	15.88
VKS3H030012		1400<P+Q≤1600	15.88	VKS3H030041		1400<P+Q≤1600	15.88	VKS3H030070		1400<P+Q≤1600	15.88	VKS3H030099		1400<P+Q≤1600	15.88
VKS3H030013		1600<P+Q≤1800	15.88	VKS3H030042		1600<P+Q≤1800	15.88	VKS3H030071		1600<P+Q≤1800	15.88	VKS3H030100		1600<P+Q≤1800	15.88
VKS3H030014		1800<P+Q≤2000	15.88	VKS3H030043		1800<P+Q≤2000	15.88	VKS3H030072		1800<P+Q≤2000	15.88	VKS3H030101		1800<P+Q≤2000	15.88
VKS3H030015		2000<P+Q≤2200	15.88	VKS3H030044		2000<P+Q≤2200	15.88	VKS3H030073		2000<P+Q≤2200	15.88	VKS3H030102		2000<P+Q≤2200	15.88
VKS3H030016		2200<P+Q≤2400	15.88	VKS3H030045		2200<P+Q≤2400	15.88	VKS3H030074		2200<P+Q≤2400	15.88	VKS3H030103		2200<P+Q≤2400	15.88
VKS3H030017		2400<P+Q≤2600	15.88	VKS3H030046		2400<P+Q≤2600	15.88	VKS3H030075		2400<P+Q≤2600	15.88	VKS3H030104		2400<P+Q≤2600	15.88
VKS3H030018		2600<P+Q≤2800	15.88	VKS3H030047		2600<P+Q≤2800	15.88	VKS3H030076		2600<P+Q≤2800	15.88	VKS3H030105		2600<P+Q≤2800	15.88
VKS3H030019	1.0	2800<P+Q≤3000	15.88	VKS3H030048	1.5	2800<P+Q≤3000	15.88	VKS3H030077	1.75	2800<P+Q≤3000	15.88	VKS3H030106	2.0	2800<P+Q≤3000	15.88
VKS3H030020		3000<P+Q≤3200	15.88	VKS3H030049		3000<P+Q≤3200	15.88	VKS3H030078		3000<P+Q≤3200	15.88	VKS3H030107		3000<P+Q≤3200	15.88
VKS3H030021		3200<P+Q≤3400	15.88	VKS3H030050		3200<P+Q≤3400	15.88	VKS3H030079		3200<P+Q≤3400	15.88	VKS3H030108		3200<P+Q≤3400	15.88
VKS3H030022		3400<P+Q≤3600	15.88	VKS3H030051		3400<P+Q≤3600	15.88	VKS3H030080		3400<P+Q≤3600	15.88	VKS3H030109		3400<P+Q≤3600	15.88
VKS3H030023		3600<P+Q≤3800	15.88	VKS3H030052		3600<P+Q≤3800	15.88	VKS3H030081		3600<P+Q≤3800	15.88	VKS3H030110		3600<P+Q≤3800	15.88
VKS3H030024		3800<P+Q≤4000	15.88	VKS3H030053		3800<P+Q≤4000	15.88	VKS3H030082		3800<P+Q≤4000	15.88	VKS3H030111		3800<P+Q≤4000	15.88
VKS3H030025		4000<P+Q≤4200	15.88	VKS3H030054		4000<P+Q≤4200	15.88	VKS3H030083		4000<P+Q≤4200	15.88	VKS3H030112		4000<P+Q≤4200	15.88
VKS3H030026		4200<P+Q≤4500	15.88	VKS3H030055		4200<P+Q≤4500	15.88	VKS3H030084		4200<P+Q≤4500	15.88	VKS3H030113		4200<P+Q≤4500	15.88
VKS3H030027		4400<P+Q≤4600	15.88	VKS3H030056		4400<P+Q≤4600	15.88	VKS3H030085		4400<P+Q≤4600	15.88	VKS3H030114		4400<P+Q≤4600	15.88
VKS3H030028		4600<P+Q≤4800	15.88	VKS3H030057		4600<P+Q≤4800	15.88	VKS3H030086		4600<P+Q≤4800	15.88	VKS3H030115		4600<P+Q≤4800	15.88
VKS3H030029		4800<P+Q≤5000	15.88	VKS3H030058		4800<P+Q≤5000	15.88	VKS3H030087		4800<P+Q≤5000	15.88	VKS3H030116		4800<P+Q≤5000	15.88
VKS3H030201		2400<P+Q≤2600	10	VKS3H030209		2400<P+Q≤2600	10	VKS3H030217		2400<P+Q≤2600	10	VKS3H030225		2400<P+Q≤2600	10
VKS3H030202		2600<P+Q≤2800	10	VKS3H03210		2600<P+Q≤2800	10	VKS3H030218		2600<P+Q≤2800	10	VKS3H030226		2600<P+Q≤2800	10
VKS3H030203		2800<P+Q≤3000	10	VKS3H03211		2800<P+Q≤3000	10	VKS3H030219		2800<P+Q≤3000	10	VKS3H030227		2800<P+Q≤3000	10
VKS3H030204		3000<P+Q≤3200	10	VKS3H03212		3000<P+Q≤3200	10	VKS3H030220		3000<P+Q≤3200	10	VKS3H030228		3000<P+Q≤3200	10
VKS3H030205		3200<P+Q≤3400	10	VKS3H03213		3200<P+Q≤3400	10	VKS3H030221		3200<P+Q≤3400	10	VKS3H030229		3200<P+Q≤3400	10
VKS3H030206		3400<P+Q≤3600	10	VKS3H03214		3400<P+Q≤3600	10	VKS3H030222		3400<P+Q≤3600	10	VKS3H030230		3400<P+Q≤3600	10
VKS3H030207		3600<P+Q≤3800	10	VKS3H03215		3600<P+Q≤3800	10	VKS3H030223		3600<P+Q≤3800	10	VKS3H030231		3600<P+Q≤3800	10
VKS3H030208		3800<P+Q≤4000	10	VKS3H03216		3800<P+Q≤4000	10	VKS3H030224		3800<P+Q≤4000	10	VKS3H030232		3800<P+Q≤4000	10

2022-6

(4)		增加导轨宽度B=10的P+Q适用范围增大的相应参数	20220517	沈豪杰	闵传宏	22501	VOLKSLIFT			VKS3H030	
								OX-188单提拉安全钳	(沃克斯品牌)		首次发布版本
(2)	2	型式试验报告适用范围缩小	20170815	张佳明	闵传宏	7801	校对	张佳明	审核	徐勇	数量
(1)	1	增加安全钳2.0速度时相应的参数	20150723	张佳明	陈国芳	5701	日期	2014-10-13	日期	2014-10-13	重量
记号	处数	更改原因及说明	更改日期	更改者	审查者	SB编号	审核日期	徐勇	材料	宁波奥德普	比例
											1:1
											共2页第1页
											沃克斯电梯(中国)有限公司