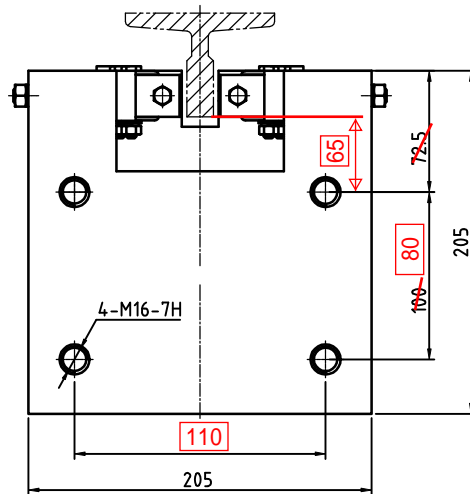
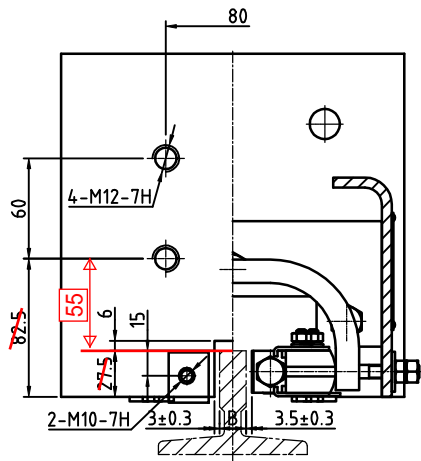
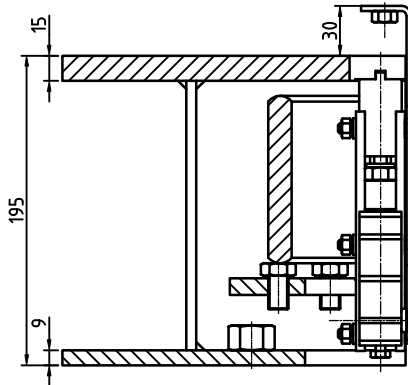
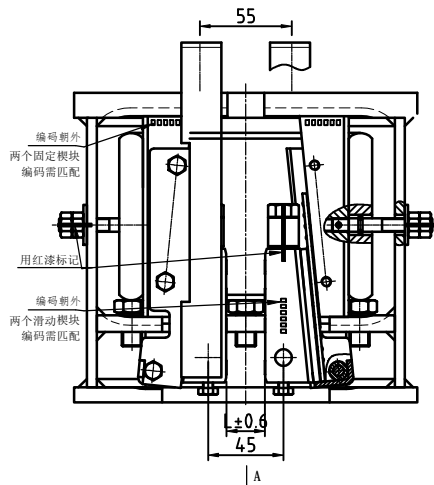
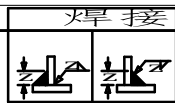


A3		公 差	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	角 度 (短边)	0-10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
			±1	±0.5	±0.3	±0.8	±1.2	±2	±		±1	±0.5°	±0.3°	±0.15°	±0.1°



A向

技术要求

1. 本安全钳适用电梯额定速度 $V=0.25-2.5\text{m/s}$ ，轿箱自重与额定总载荷 $(P+Q)$ 为 $1200-5500\text{kg}$ ；
2. 本安全钳适用导轨硬度 $<HB143$ ，导轨工作面宽度 $B=10、15.88、16\text{mm}$ ，且导轨表面的防锈油务必用合适的清洁剂加以清除干净；
3. 固定楔块与钳体之间的运动面涂 $L-HM6$ 抗磨液压油；
4. 装配时两滑动楔块摩擦面间距的中心面与钳体凹槽的中心面偏差 <0.2 ；
5. 两滑动楔块最大行程 69mm 。

件号	额定速度	适用(P+Q)范围(kg)	导轨面宽	型号
LWJG3H506001	2	$1100\leq P+Q\leq 2500$	16	OX-188
LWJG3H506002	2	$2500\leq P+Q\leq 3600$	16	
LWJG3H506003	2	$2400\leq P+Q\leq 4000$	16	
LWJG3H506004	2			
LWJG3H506005	2.5	$1100\leq P+Q\leq 2500$	16	
LWJG3H506006	2.5	$2500\leq P+Q\leq 3600$	16	
LWJG3H506007	2.5	$2400\leq P+Q\leq 4000$	16	
LWJG3H506008	2.5			
LWJG3H506009	1	$1100\leq P+Q\leq 2500$	16	
LWJG3H506010	1	$2500\leq P+Q\leq 3600$	16	
LWJG3H506011	1	$2400\leq P+Q\leq 4000$	16	
LWJG3H506012	1			
LWJG3H506013	1.5	$1100\leq P+Q\leq 2500$	16	
LWJG3H506014	1.5	$2500\leq P+Q\leq 3600$	16	
LWJG3H506015	1.5	$2400\leq P+Q\leq 4000$	16	
LWJG3H506016	1.5			
LWJG3H506017	1.75	$1100\leq P+Q\leq 2500$	16	
LWJG3H506018	1.75	$2500\leq P+Q\leq 3600$	16	
LWJG3H506019	1.75	$2400\leq P+Q\leq 4000$	16	
LWJG3H506020	1.75			

						宁波奥德普			安全钳
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记	重量	比例	
设计			标准化			-	-	-	LWJG3H506
校对						-	-	-	
审核						-	-	-	
工艺			批准			共 1 张 第 1 张			