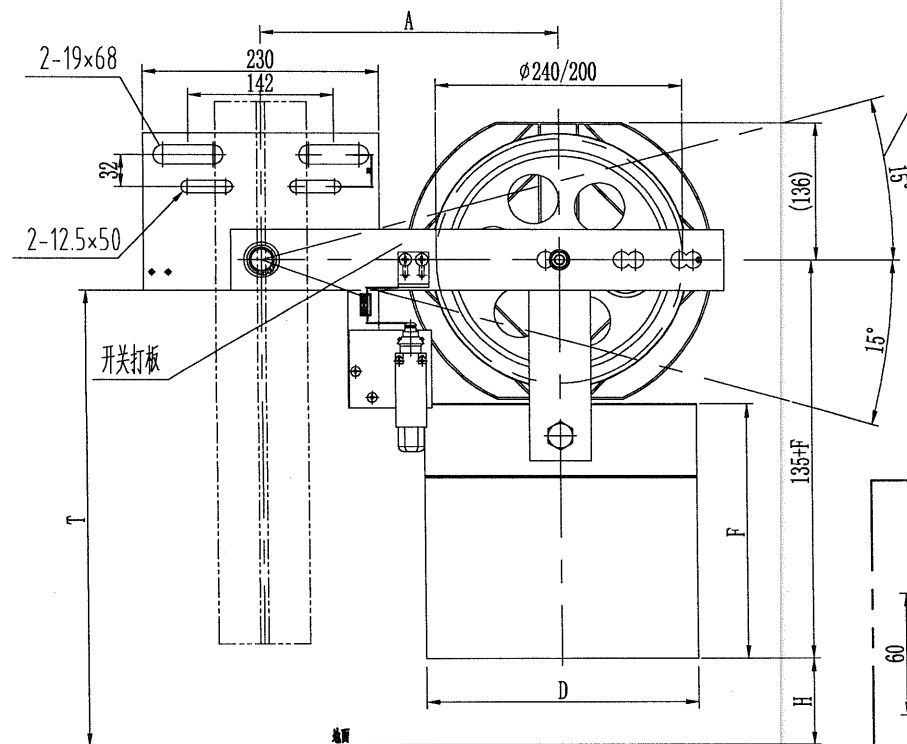
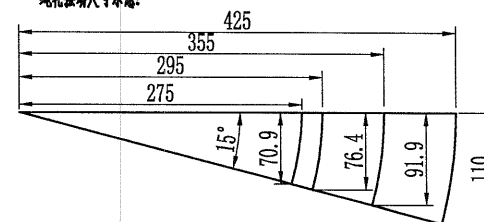


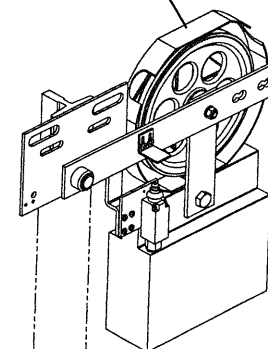
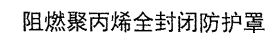
1. 涨紧轮和摇杆组件应转动顺畅、灵活、无卡滞现象;
2. 图中绳轮根据限速器匹配选用,可装在摇杆的正反侧使用, $B=18\text{mm}$;
3. 开关组件可按实际需要现场调整安装;
4. 本图配重按 18kg 重晶石形式绘制,可根据实际使用状态按表单选用等。

该摆角为极限参数，实际使用时可根据需求调整开关打板，或调整开关安装位置，以此限定涨紧装置摆动角度：

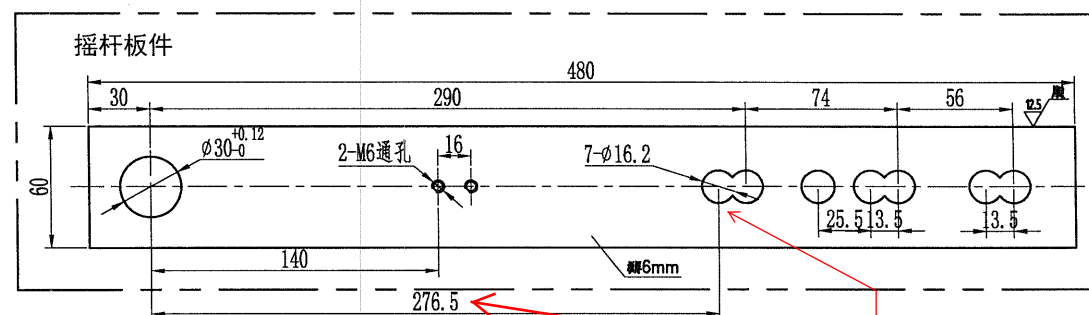
绳轮摆动尺寸示意:



A	275 295	355	425
H	≥180	≥200	≥200



2019年04月10日



注意：增加一个孔

图号	绳轮节径	钢丝绳直径	A	配重质量	适用状态	配重材质	D	E	F	G
MSA6Z040001	200	6	275 295 300 320	18KG	$H \leq 50mm$	重晶石	270	100	265	50
MSA6Z040002				30KG	$50 < H \leq 100mm$		300	140	305	70
MSA6Z040003	8	18KG		$H \leq 50mm$	270		100	265	50	
MSA6Z040004		30KG		$50 < H \leq 100mm$	300		140	305	70	
MSA6Z040005	200	6	335 355	18KG	$H \leq 50mm$	铸铁	270	55	260	25
MSA6Z040006			390	30KG	$50 < H \leq 100mm$		250	70	275	35
MSA6Z040007	240	8	18KG	$H \leq 50mm$	270		55	260	25	
MSA6Z040008			30KG	$50 < H \leq 100mm$	250		70	275	35	

						奥德普OX-300D(M)	 		
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日		涨紧装置		
设计	韩伟良	20190328	标准化			阶段标记	重量	比例	
校对	杨涛	20190328				-	-	-	
审核						-	@kg	1:5	
工艺			批准	沈福	20190328	共 1 张		第 1 张	
						MSA6Z040			