

线性尺寸	0~6	6~30	30~120	20~400	0~1000	0~2000	0~4000	高度尺寸	0.5~3	>3~6	>6~30	>30	短边尺寸	≤10	>10~50	50~120	120~400	>400
线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'

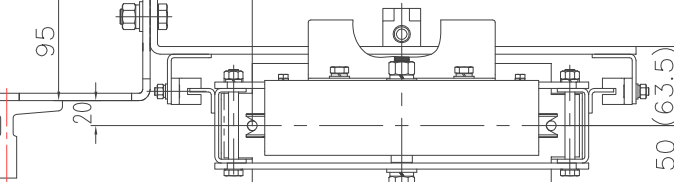
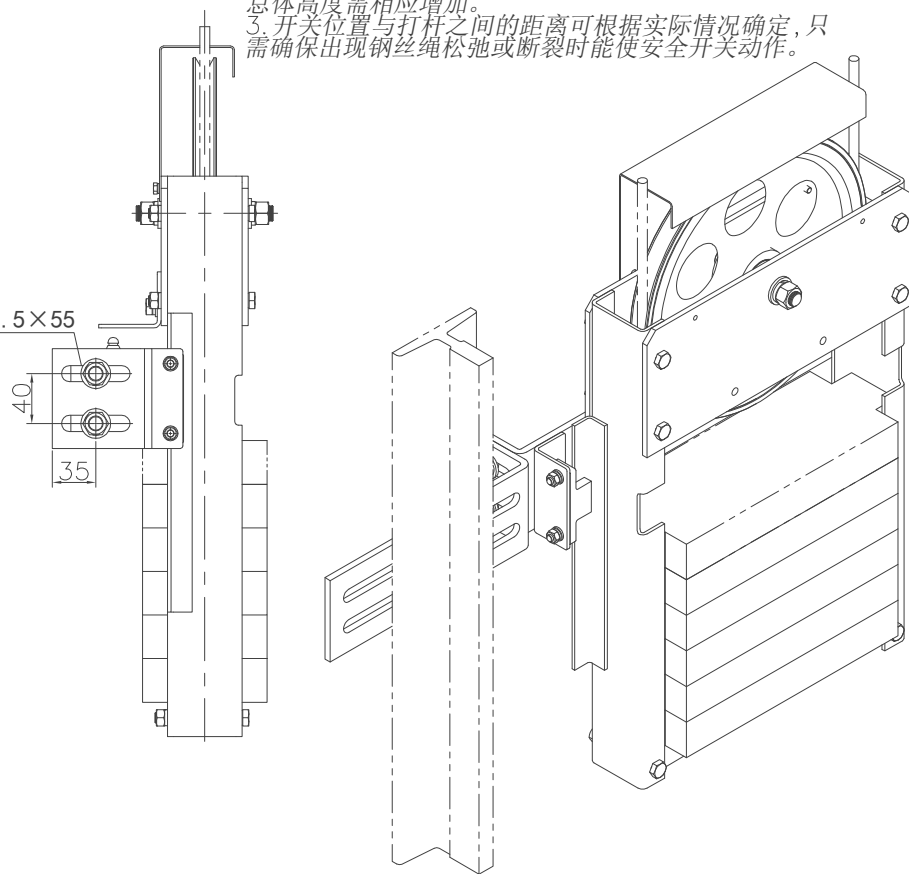
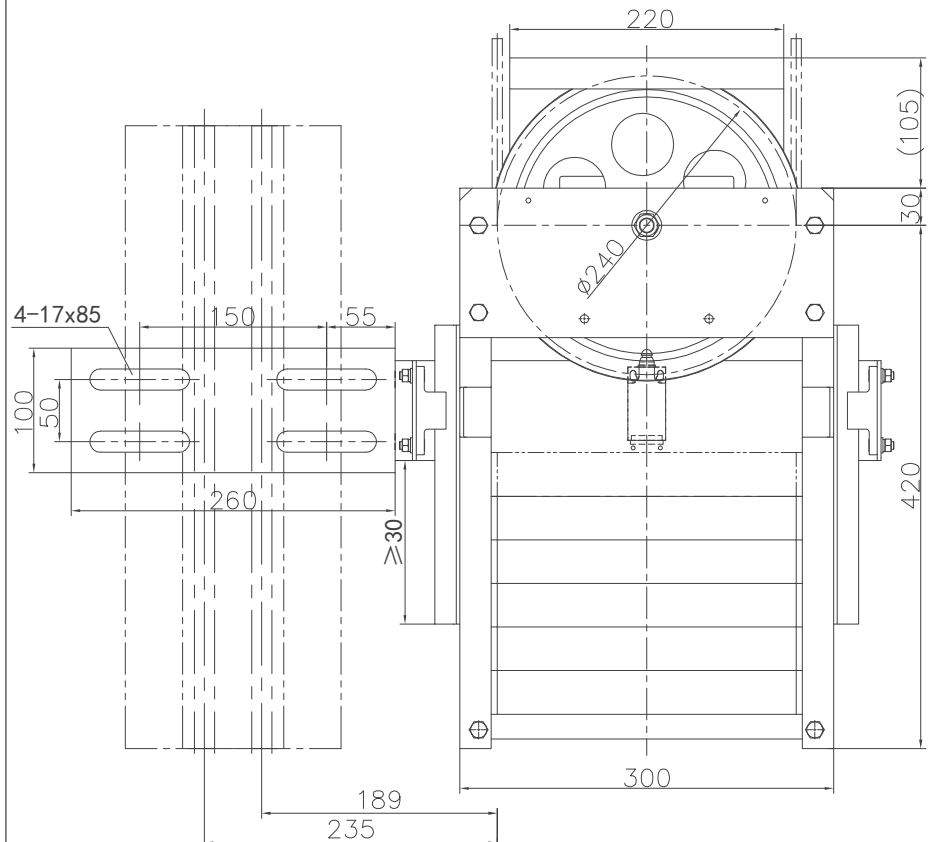
80006656 OX-350A涨紧装置(安装板非标 T127) 240-8 铸铁48kg 灰色RAL7037 全英文 西子重工 P1-2

### 技术说明

1. 本装置主要应用于提升高度较大且额定速度较大的状态中；使用时注意匹配A与B参数，B标准可调范围为0~40mm。

2. 本装置中配重可增为42kg，如需要加重需注明，但总体高度需相应增加。

3. 开关位置与打杆之间的距离可根据实际情况确定，只需确保出现钢丝绳松弛或断裂时能使安全开关动作。



注意：仅用于导轨为T127的情况下，  
且第一根钢丝绳中心到导轨中心为191~229，第一根钢丝绳中心到导轨底板21.5~63.5

(通)用件登记

旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

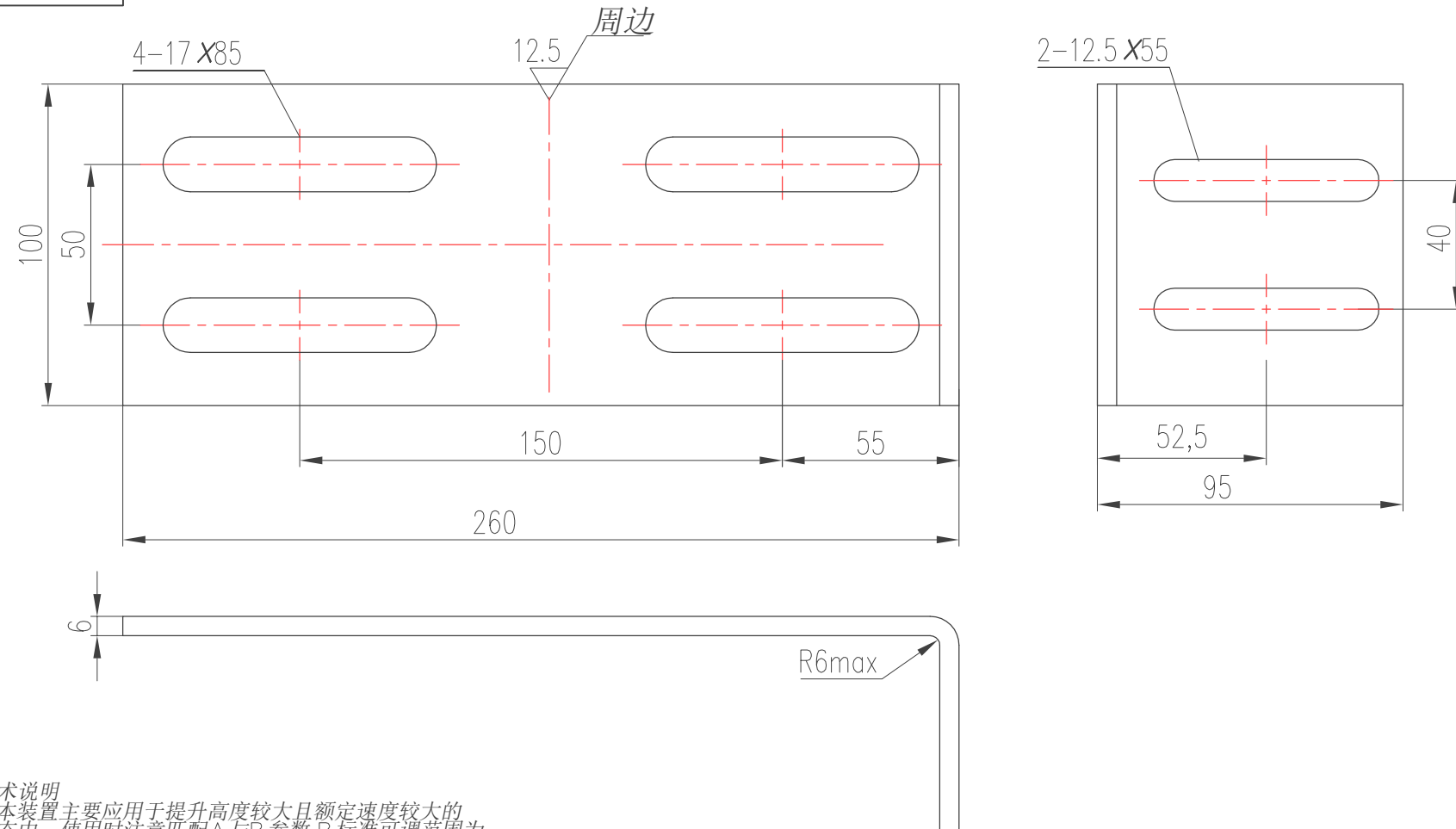
标记	处数	分 区	文件更改	签 名	年月日	宁波奥德普电梯部件有限公司		
						设计	标准化	阶段标记
校 对								
审 核								1: 4
工 艺			批 准					物料编号：

涨紧装置

OX350A

线性尺寸	0~6	6~30	30~120	20~40	100~1000	2000~4000	高度尺寸	0.5~3	>3~6	>6~30	>30	短边尺寸	≤10	>10~50	>50~120	>120~400	>400	
线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角	0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30°	±20°	±10°	±5°

OX350A.2-1



## 技术说明

1. 本装置主要应用于提升高度较大且额定速度较大的状态中；使用时注意匹配A与B参数，B标准可调范围为0~40mm。

2. 本装置中配重可增为42kg，如需要加重需注明，但总体高度需相应增加。

3. 开关位置与打杆之间的距离可根据实际情况确定，只需确保出现钢丝绳松弛或断裂时能使安全开关动作。

80006656 OX-350A涨紧装置(安装板非标 T127) 240-8 铸铁48kg 灰色RAL7037 全英文 西子重工 P2

借(通)用件登记	
旧底图总号	
底图总号	
签字	
日期	

标记	处数	分区	文件更改	鉴	名	年月日										
设计			标准化										阶段标记	重量	比例	
校对																
审核																
工艺			批准										物#20500232(毛坯)			
													宁波奥德普电梯部件有限公司			
													固定安装板			
													OX350A.2-1			