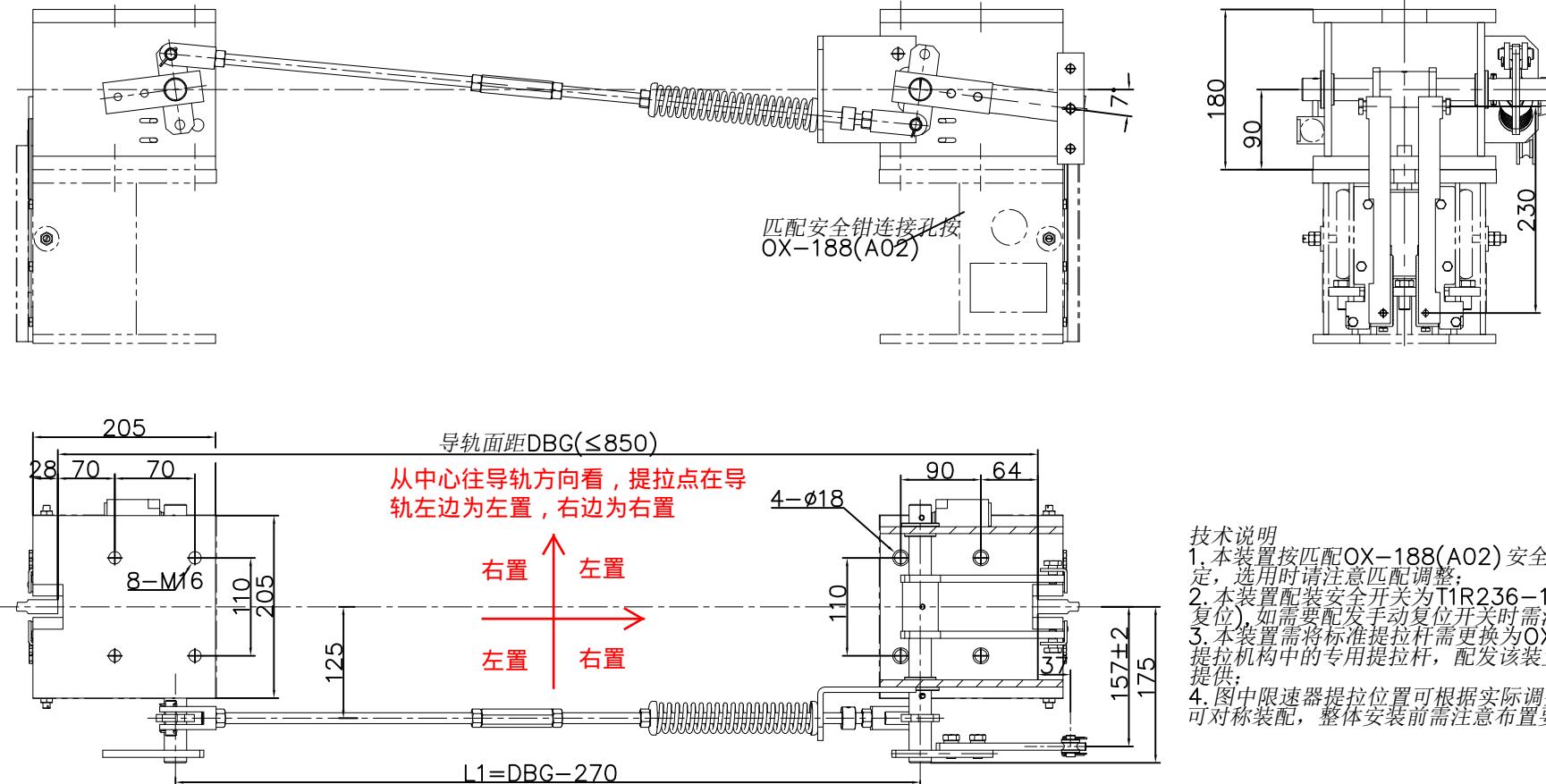


线性尺寸	0~6	6~30	30~120	20~400	100~1000	2000~4000	高度尺寸	0.5~3	>3~6	>6~30	>30	短边尺寸	≤10	>10~50	50~120	120~400	>400	
线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'

80010390 OX-188DT安全制动装置 (右置 配标准件) DBG=见备注 L3=157 HD-02灰 中英文 恒达富士 P1-2



技术说明

- 本装置按匹配OX-188(A02)安全钳要求确定,选用时请注意匹配调整;
- 本装置配装安全开关为T1R236-11Z(自动复位),如需要配发手动复位开关时需注明;
- 本装置需将标准提拉杆需更换为OX188T下提拉机构中的专用提拉杆,配发该装置时注意提供;
- 图中限速器提拉位置可根据实际调整,本件可对称装配,整体安装前需注意布置要求。

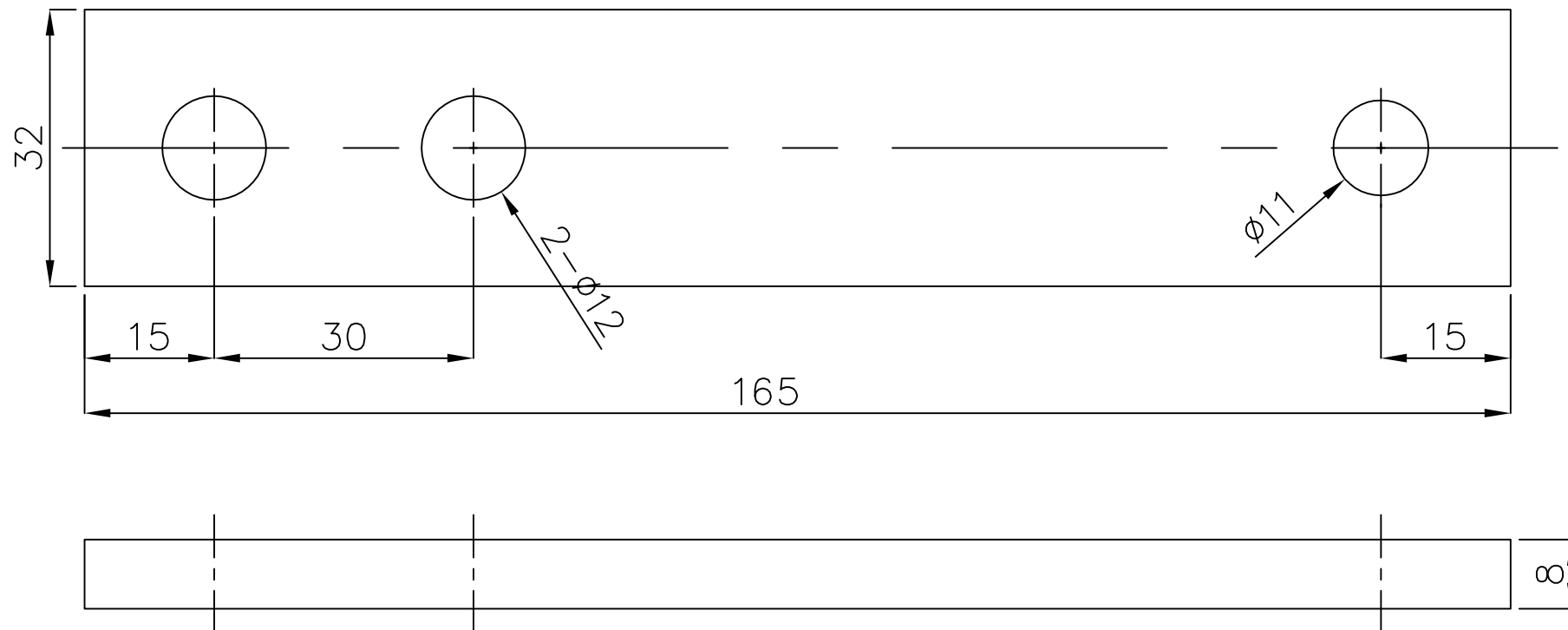
配六角螺栓 GB/T 5783 M16x40-A4B 8件
平垫片 GB/T 97.1 16-A4B 8件
弹性垫圈 GB/T 93 16-A4B 8件

标记	处数	分	区	文件更改	签	名	年月日	阶段标记			重量	比例
								设计	校对	审核		
工 艺											1:5	
												物料编号:
												OX188DT

用件登记	旧底图总号
	底图总号
签 字	
日 期	

基本尺寸	0~6	6~30	30~120	200~400	1000~12000	2000~40000	
公差	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2.0

80010390 0X-188DT安全制动装置(右置 配标准件) DBG=见备注 L3=157 HD-02灰 中英文 恒达富士 P2



借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签 字
日期