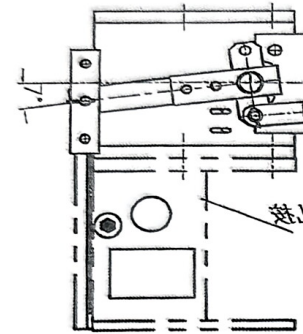
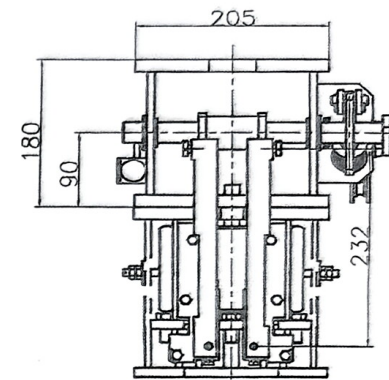
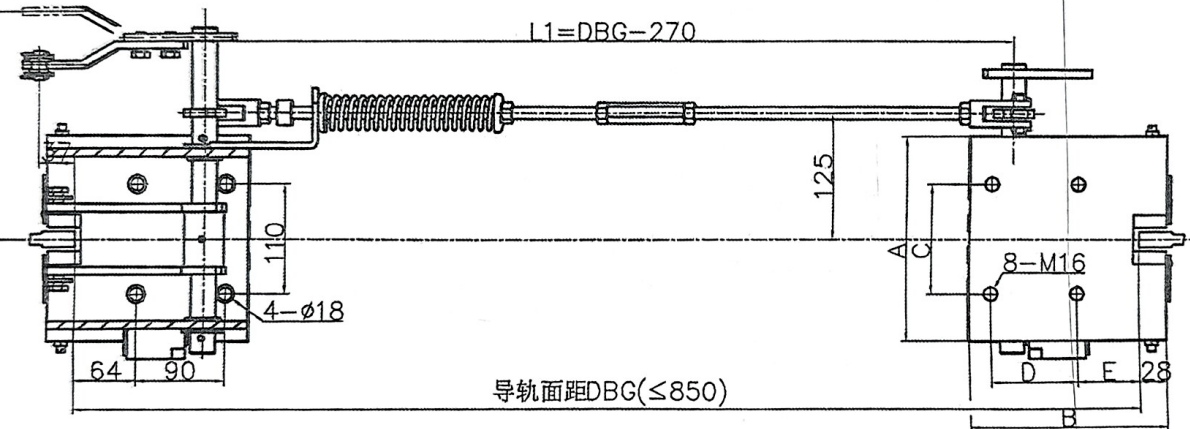


线性尺寸	0~6	6~30	30~120	20~400	0~100	0~200	0~400	高度尺寸	0.5~3	>3~6	>6~30	>30	短边尺寸	≤10	>10~50	>50~120	>120~400
线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'

OX188DT



(210±2)



本提拉机构用于轿厢架

## 技术说明

1. 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;
2. 本装置配装安全开关为11R236-11Z(自动复位),如需要配发手动复位开关时需注明;
3. 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;
4. 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。

GE2502441K、2442K

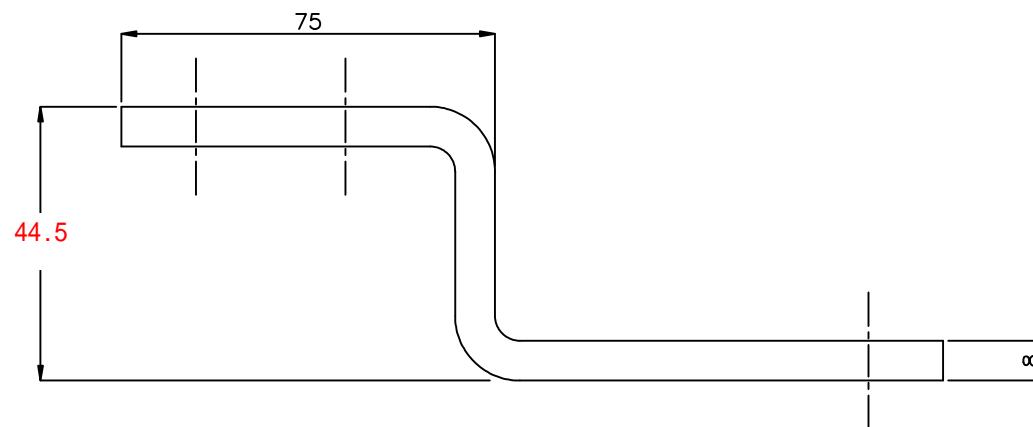
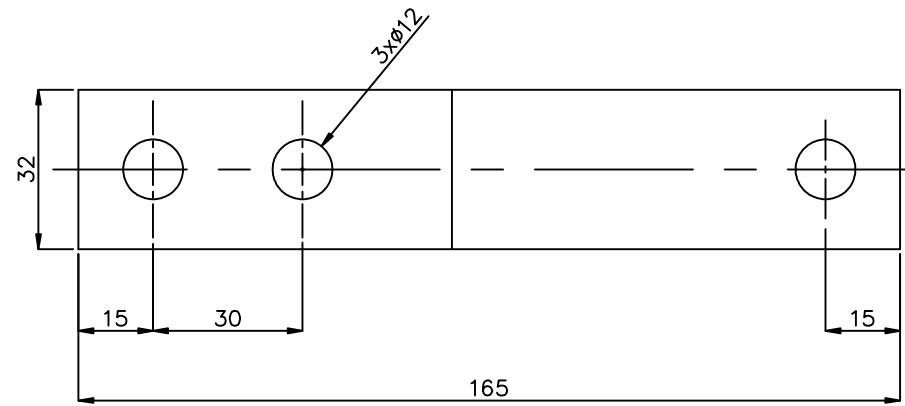
安全部件外协

标记	处数	分	区	文件	更改	签	名	年月日
设计	张文星							
校对	施维							
审核	王海波							
工艺								

宁波奥德普电梯部件有限公司
安全联动装置
33028210 1:5
0X188DT

(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签字
日期

型号	A	B	C	D	E
A01	205	205	110	90	64
A02	205	205	110	70	70



标记	处数	分区	文件更	号名、月、日	Q235A/8.0			宁波奥德普电梯部件有限公司
设计			标准	化	阶段标记			重量
校对					0.32			比例
审核					2:1			
工艺			批	准	0X188BT-4			