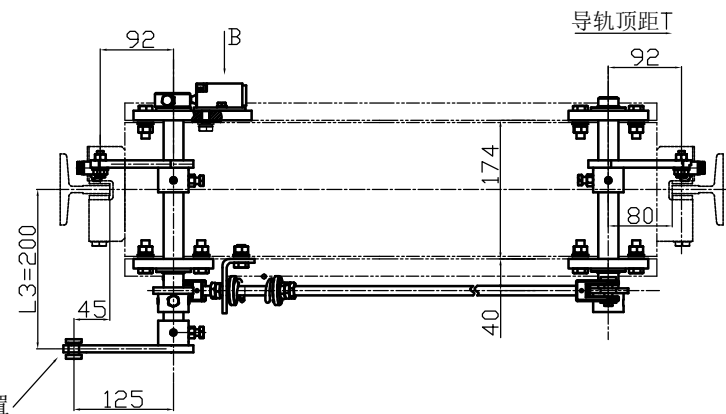
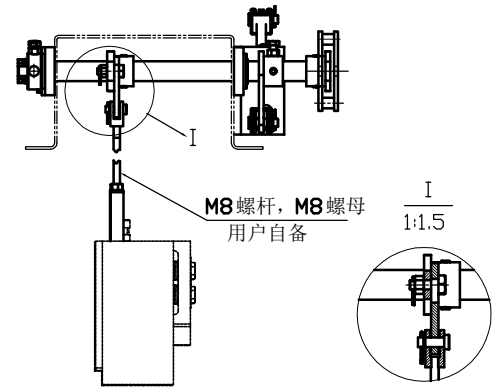
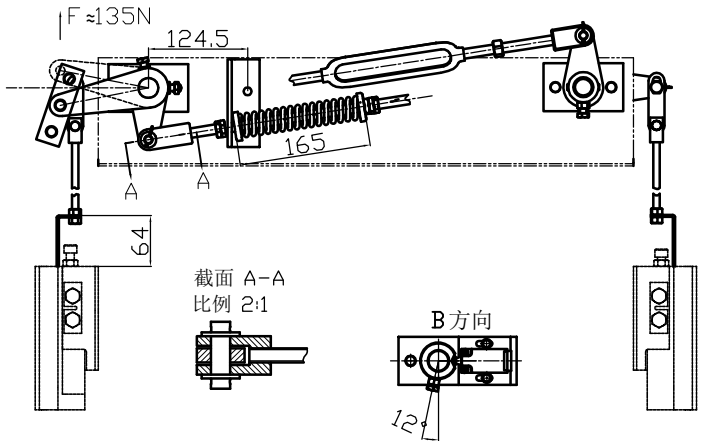


80009430 OX-210BTX联动机构(左置)DBG=736 C=174 L3=200 中英文 恒达富士 P1-3



技术要求:

1. 本安全制动装置分为操作杆左位置和操作杆右位置两种方式, 本图为操作杆左位置。

配用OX-210B安全钳, 适用于额定速度V=0.25~1.50m/s、总容许质量

(P+Q)<sub>1</sub>=500~1500Kg、导轨宽度10mm的电梯;

2. 本图不包含安全钳、导轨。

~~3. 实际导轨顶距T按照T=△+100所得, 其中△为轿厢外宽, 西奥下单时提供。~~

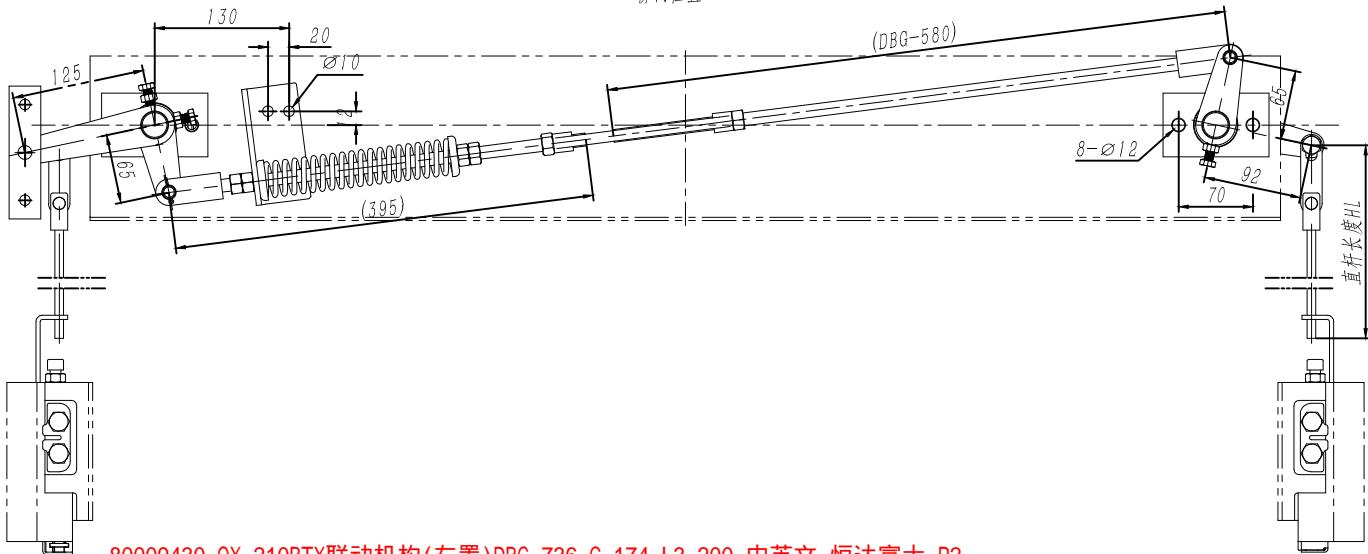
保留	常用	核准 APPROVED	日期 DATE	2016.3.15	重量 WEIGHT	比例 SCALE	名称 TITLE	AOEPU® 宁波奥德普电梯部件有限公司		
								达文明 3/16	制图 DRAWN	舒佳乐 3/15
一次		设计 DESIGNED		舒佳乐 3/15		1:9				
		审核 CHECKED		周正 3/16	共 3 张 第 1 张			图号 DWGNO	OX-210BTX	版本 00

标记	处数	分区	签名	日期	更改内容	标记	处数	分区	签名	日期	更改内容
					CHANGE						CHANGE

OX210BTX

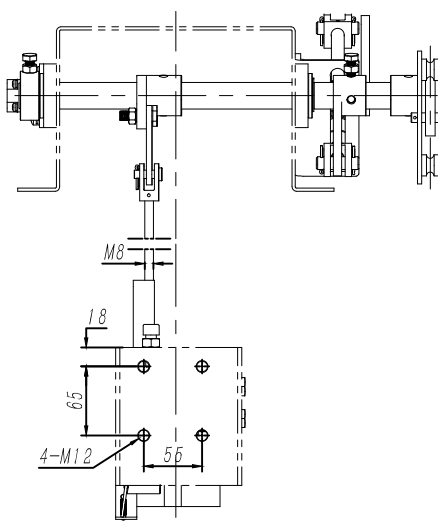
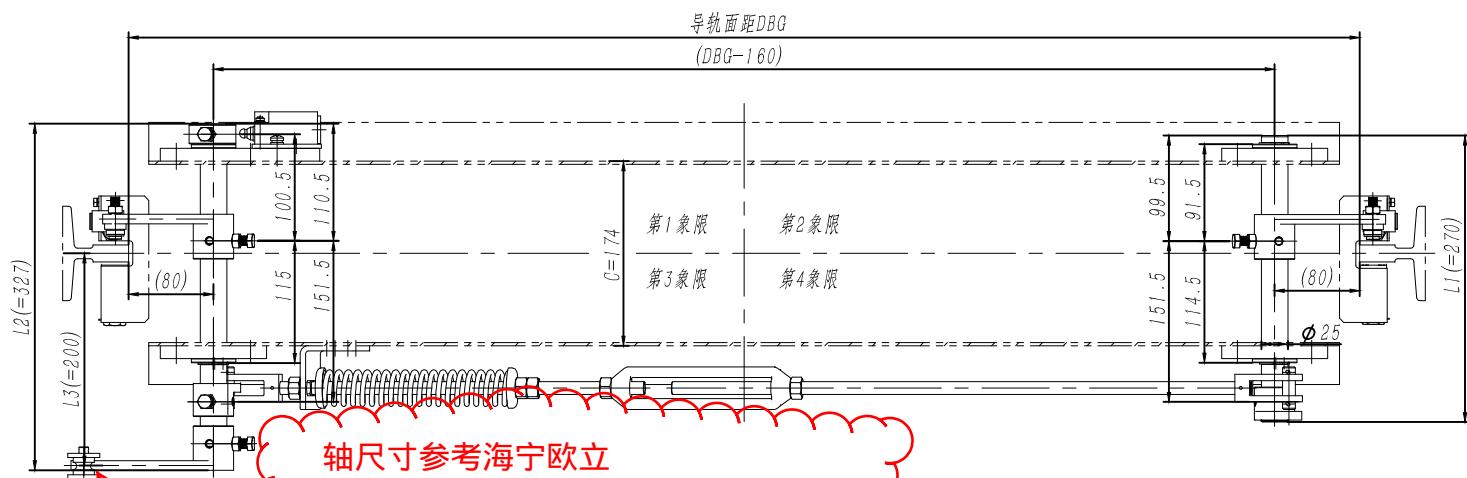
第1象限  
第3象限  
第2象限  
第4象限

轿门位置



80009430 OX-210BTX联动机构(左置)DBG=736 C=174 L3=200 中英文 恒达富士 P2

基本尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000
公 差	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2.0

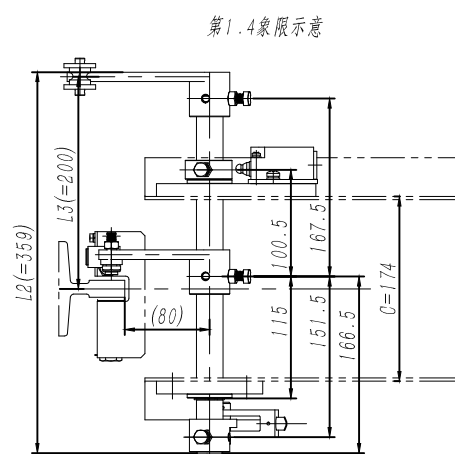
导轨面距DBG  
(DBG-160)

技术说明

1. 本件为安全带联动装置, 适用于安装上梁处, 为上提拉机构形式, 本图按第三象限形式绘制(以提拉点位置确定), 主要配用OX-210B安全带;
2. 本件中限速器操纵杆可根据限速器布置位置分为左、右置形式, 实际在使用时注意装配确定方向;
3. 本图中参数C为上梁固定联动轴的定位板平面的间距尺寸;
4. 长轴、短轴尺寸根据公式计算确定;
5. 实际装配使用时, 可根据具体状态调整位置, 限速器操纵杆可适当向下偏斜≤12°;
6. 本装置可适用额定速度: 0.25~1.0m/s, 允许系统质量: 7500~1500kg.

左置, 提拉在此处

第2, 3象限



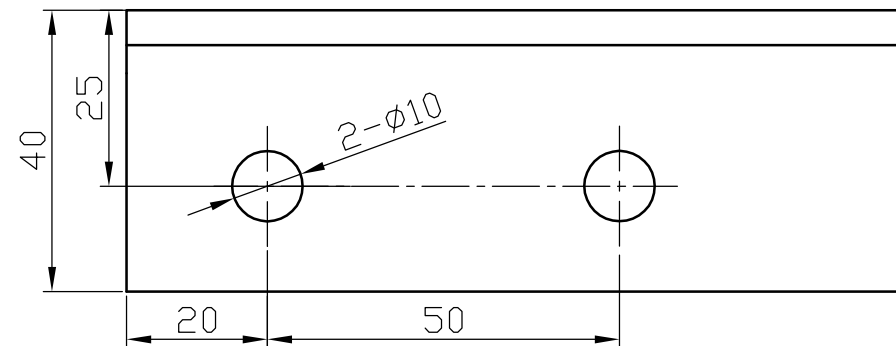
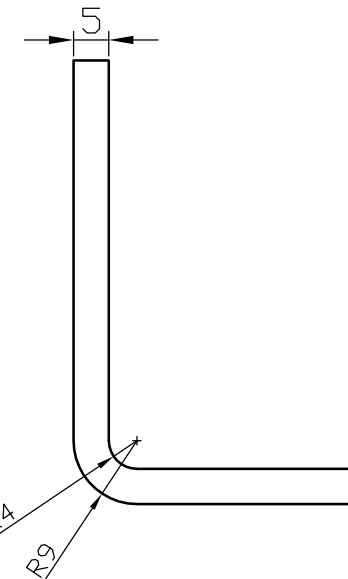
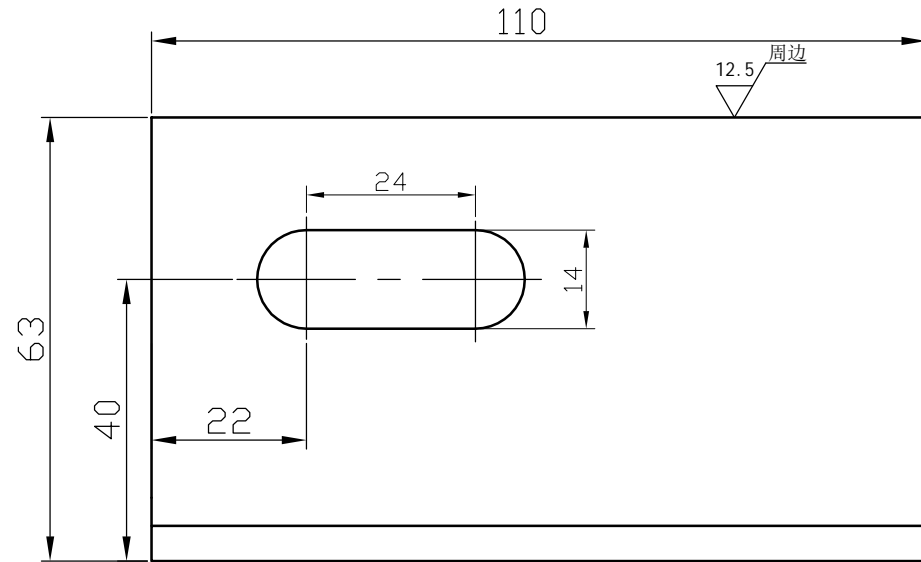
标记	处数	分区	文件更版号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例
设计			标准化					
校对							20.04	1:5
审核								
工艺			批准			共 1 张	第 1 张	OX210BTX

宁波奥德普电梯部件有限公司

单提拉机构

OX210BTX

1	2	3	4	5
图号 DWGNO	0X-210BT-12	材料代号-材料规格 MATERIAL	变更 品号 ITEM	所要数 REQD PER SET
变更 序号 ITEM	品名 DESCRIPTION	部件代号 MATERIAL CODE	品/群 ITEM	单位 切 断 购 入 加 工 涂 装 热处理 HTTR
-01	弹簧约束板	0X-210BT-12	01	Q235A/5T -00 -01 2



技术要求:

1. 边角去毛刺;
2. 表面电镀蓝白锌。

80009430 0X-210BTX联动机构(左置)DBG=736 C=174 L3=200 中英文 恒达富士 P3

常用	销孔	螺栓孔	螺钉孔	宁波奥德普电梯部件有限公司
保留	核准 APPROVED	日期 DATE	2016.3.15	重量 WEIGHT
	制图 DRAWN	舒佳乐 3/15		比例 SCALE
	设计 DESIGNED	舒佳乐 3/15	1:1	名称 TITLE
一次	审核 CHECKED	李煜 3/15	共 张	图号 DWGNO
			第 张	0X-210BTX-12
				版本 00

标记	处数	分区	签名	日期	更改内容	标记	处数	分区	签名	日期	更改内容
					CHANGE						CHANGE