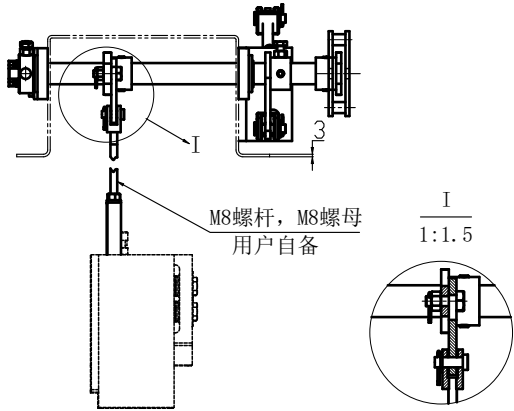
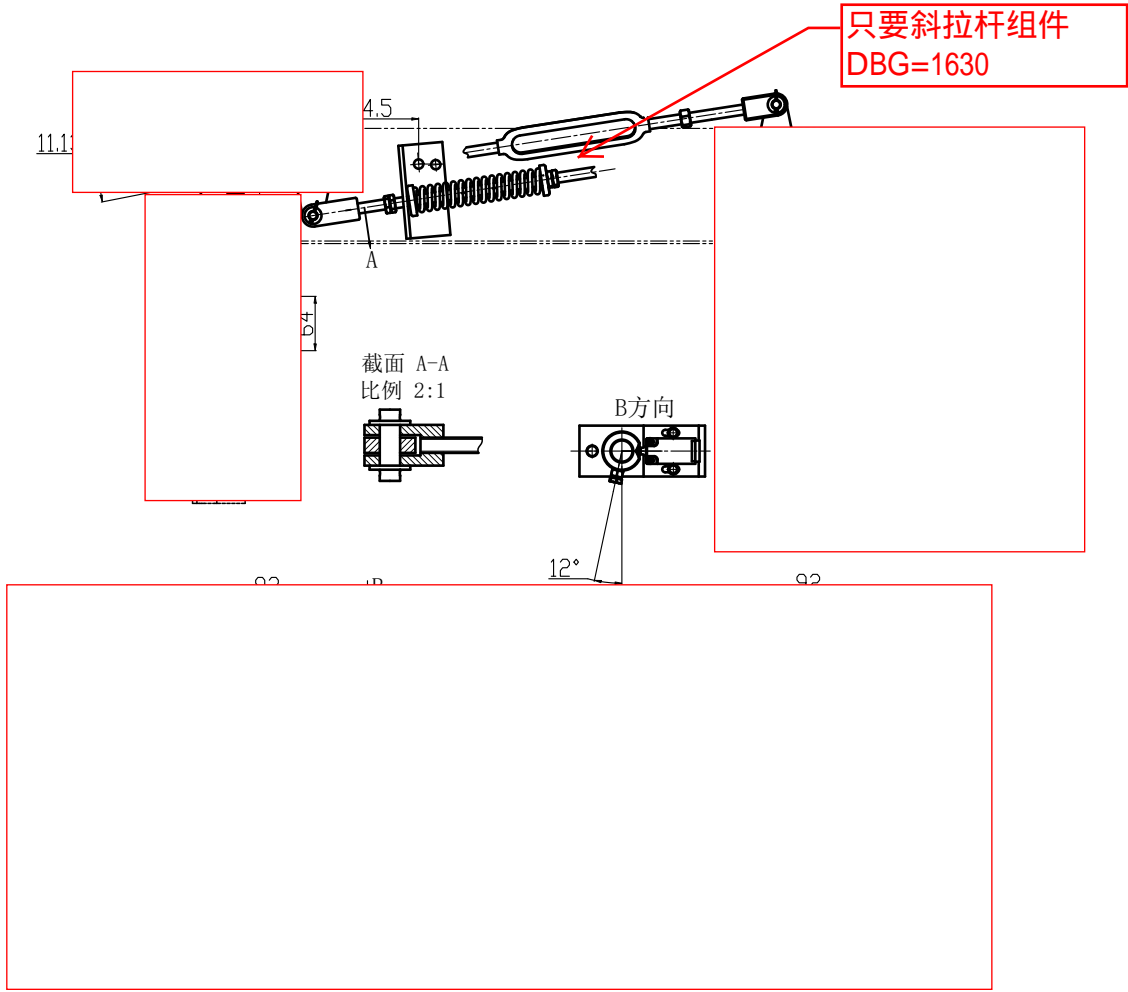


A

B

C

D



站在轿厢中心面对导轨，提拉位置在导轨右侧为右置，在导轨左侧为左置

- 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 $V=0.25\sim1.50\text{m/s}$ 、总容许质量 $(P+Q)_1=500\sim1500\text{Kg}$ 、导轨宽度10mm的电梯；
 2. 本图不包含安全钳、导轨。

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	标记	处数	分区	签名
				DATE	CHANGE			PLACE	QUANTITY	DATE	CHANGE				

常用					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	比例 SCALE	名称 TITLE	联动机构								
一次	达文朋 3/16	制图 DRAWN	舒佳乐 3/15		1:9	图号 DWGNO									
		设计 DESIGNED	舒佳乐 3/15				OX-210BTX								
		审核 CHECKED	周 正 3/16	共 3 张	第 1 张										

A

B

C

D