

技术要求:

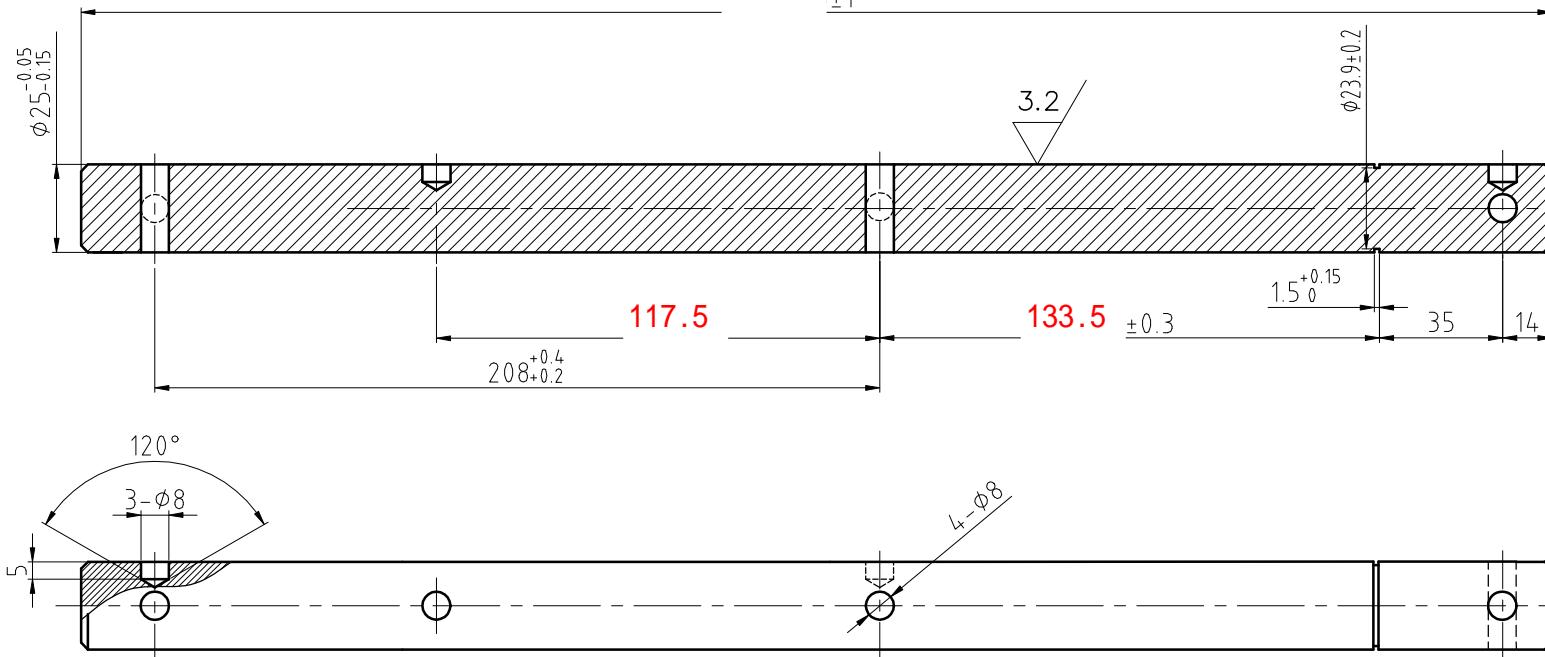
1. 本安全制动装置分为操作杆左位置和操作杆右位置两种方式, 本图为操作杆左位置。配用OX-210B安全钳, 适用于额定速度V=0.25~1.50m/s、总容许质量($P+Q$)=500~1500Kg、导轨宽度10mm的电梯;
2. 本图不包含安全钳、导轨。
3. 实际导轨顶距T按照 $T=A+88$ 所得, 其中A为轿厢外宽, 西奥下单时提供。

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	常用	保留	一次	宁波奥德普电梯部件有限公司	联动机构	版本
												APPROVED	DATE	2016.3.15	重量	比例	
												DRAWN	3/16	舒佳乐 3/15	WEIGHT	SCALE	00

图号 DWGNO	0X-210BT-17 (右)		变更 ITEM	序号 ITEM	品名 DESCRIPTION	DEF	部件代号 MATERIAL CODE	品/群 ITEM	L番	材料代号-材料规格 MATERIAL	单 位	切 断	购 入	加 工	涂 装	热处理 HTTR	变 品号 ITEM	所要数 REQD PER SET
	0X-210BT-17 (右) G01	0X-210BT-17 (右) G02																
-01	长转轴									Q235A-Φ25*418							-01	
-02	长转轴									Q235A-Φ25*438							-02	

其余

6.3



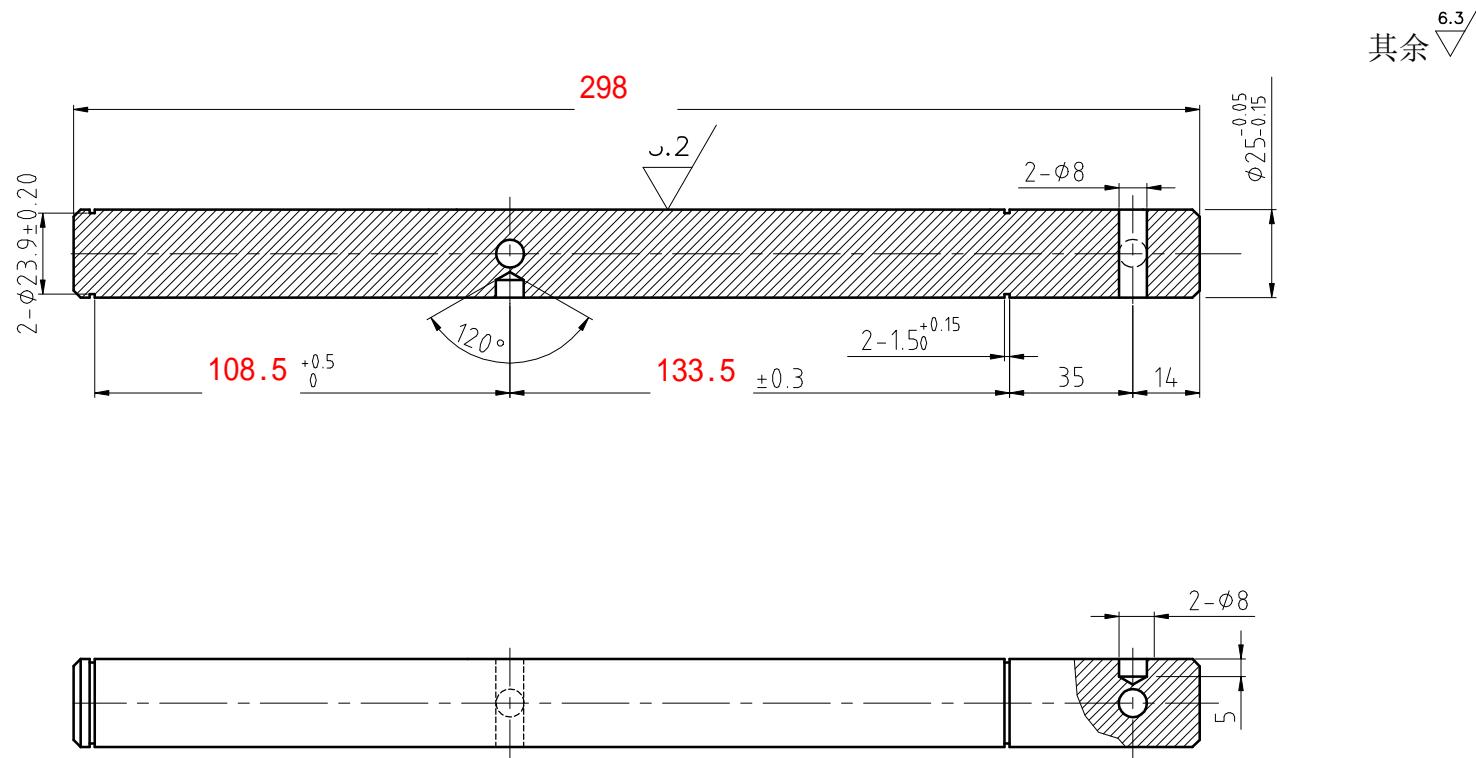
技术要求

1. 边角去毛刺, 未注倒角处 $2 \times 45^\circ$ 。
2. 表面镀白锌, 锌层厚度不小于 $8 \mu\text{m}$ 。

用途	G01(L=240mm)	G02(L=260mm)
A	80mm	100mm
B	418±0.8mm	438±0.8mm

常用	尺寸	材料	2016.3.15	重量	比例	名称		
保留	核准 APPROVED	日期 DATE	舒佳乐	WEIGHT	SCALE	宁波奥德普电梯部件有限公司 长转轴		
	制图 DRAWN	3/16	1:2					
	设计 DESIGNED	舒佳乐						
一次	审核 CHECKED	李 煜	共	张	第			
		3/16	张	张	张			
标记	处数	分区	签名	日期 DATE	更改内容 CHANGE	图号 DWGNO	0X-210BTX-17(右)	版本 00

1 2 3 4 5



技术要求

1. 边角去毛刺, 未注倒角处 $2 \times 45^\circ$;
 2. 表面镀锌, 锌层厚度不小于 $8 \mu\text{m}$.

常用				A	EPU ®	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 短转轴	
		制图 DRAWN	舒佳乐 3/16				
		设计 DESIGNED	舒佳乐 3/16		1:2		
		审核 CHECKED	李 煜 3/16	共 张	第 张		
一次				图号 DWGNO	0X-210BTX-16	版本 00	

