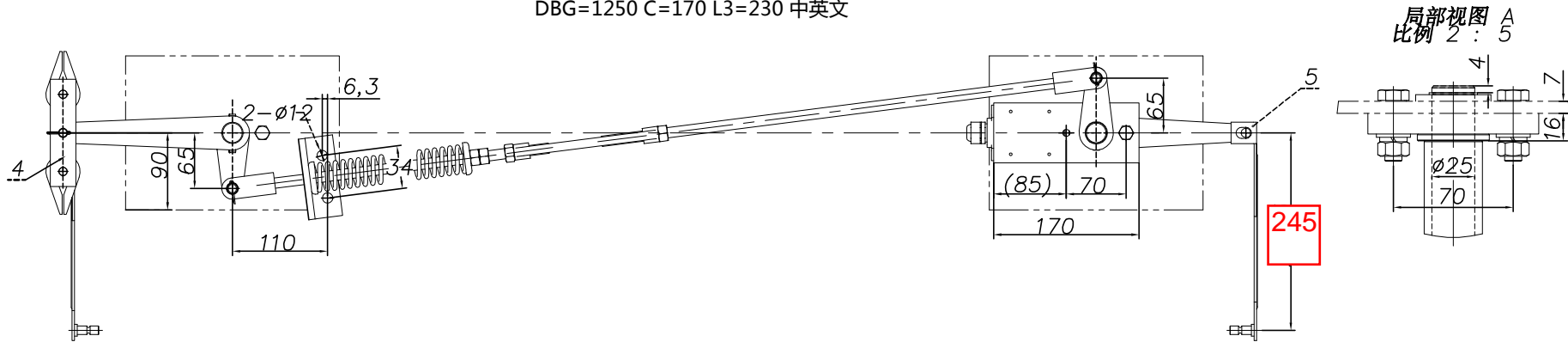


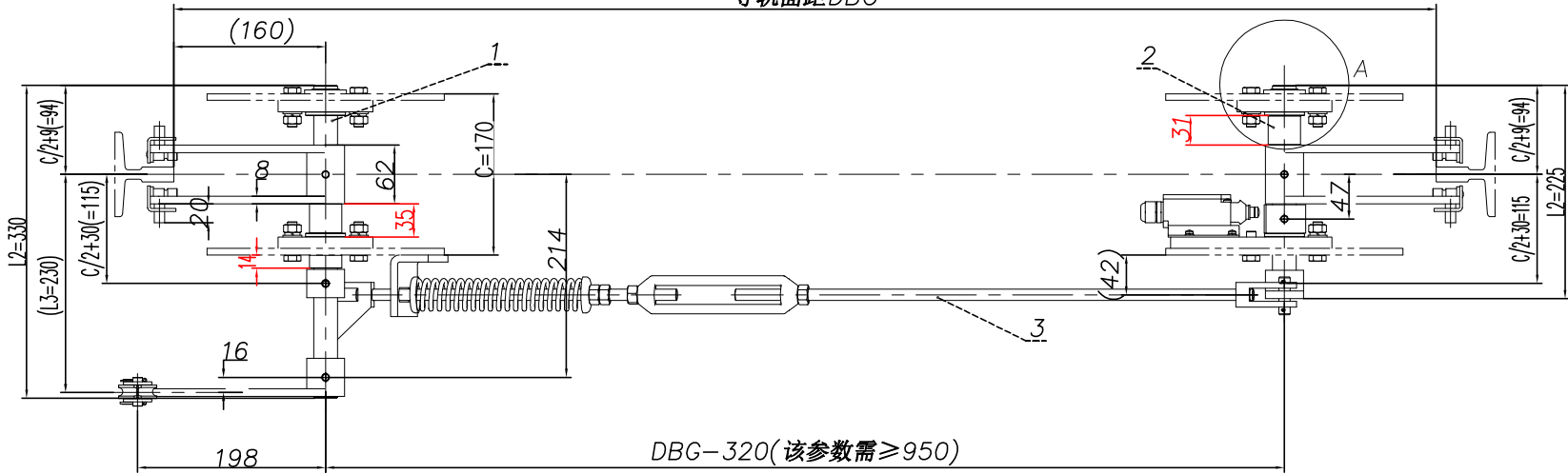
OX-188T(BZ)

线性尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	半径/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'

80002514 OX-188T 安全联动机构 福德斯 P1-6  
DBG=1250 C=170 L3=230 中英文



导轨面距DBG



技术说明  
1. 本件为下提拉式  
形式布置结构;  
2. 本图设计时安装  
侧板厚度按≤7mm参  
数确定;  
3. 本件中安全开关  
为自动复位开关。

借(通)用件登记

旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

序号	代 号	名 称	数量	材料说明	重量	总重	备注
5	OX188T.5	提拉杆	4		0.16	0.64	
4	OX188T.4	钢丝绳连接件	1		0.39	0.39	
3	OX188T.3	斜拉杆组件	1		2.55	2.55	
2	OX188T.2	短轴组件	1		5.28	5.28	
1	OX188T.1	长轴组件	1		5.14	5.14	

标记	处数	分 区	文件更改	签 名	年月日
设 计			标准化		
校 对					
审 核					
工 艺			批 准		

宁波奥德普电梯部件有限公司

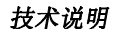
安全联动机构

OX-188T

阶段标记	重量	比例
	14.70	1:5
共	张	第 张

GB/T 1804-

80002514 OX-188T 安全联动机构 福德斯 P2-6  
DBG=1250 C=170 L3=230 中英文



- 日期

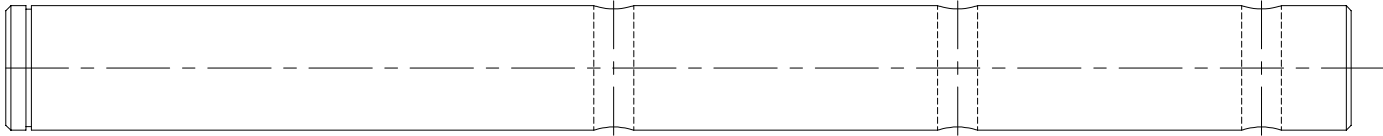
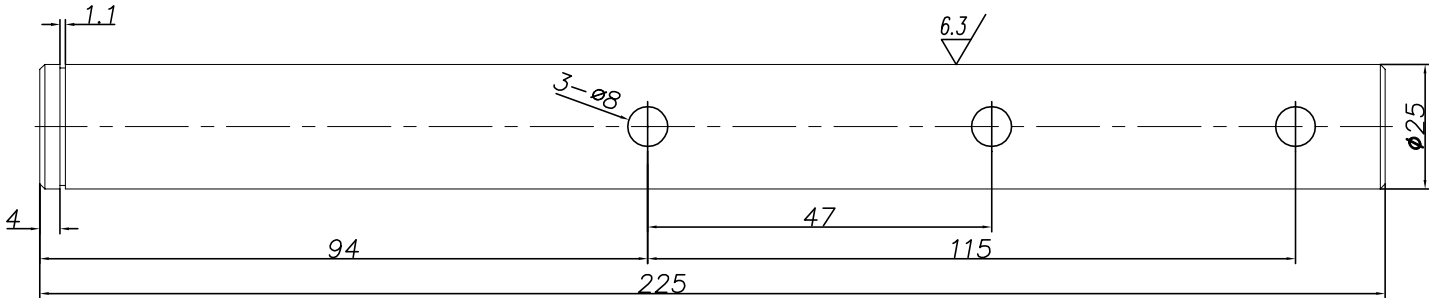
						Q235A	宁波奥德普电梯部件有限公司		
标记	处数	分 区	文件更改	签 名	年月日				
设 计			标准化			阶段标记	重量	比例	
校 对									
审 核							1.46	4:5	
工 艺			批 准			版本:			
							0X188T.1-4		

1-21881X0

GB/T 1804	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	4000~10000	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	±4.0	倒圆/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1'	±30'	±20'	±10'	±5'

80002514 OX-188T 安全联动机构 福德斯 P3-6  
DBG=1250 C=170 L3=230 中英文

6.3/



借(通)用件登记  
旧底图总号  
底图总号

签 字

日 期

技术说明  
1. 边角去毛刺，未注明倒角为0.5~1×45°；  
2. 表面镀锌处理；  
3. 完成后摆放注意弯曲变形及表面挤压不平缺陷；  
4. 图中各参数根据指令确定，注轴杆上的销孔根据指令确定。

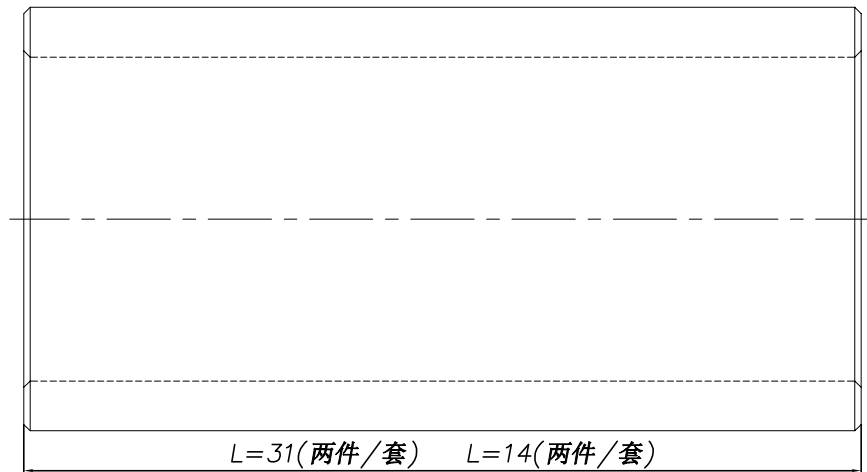
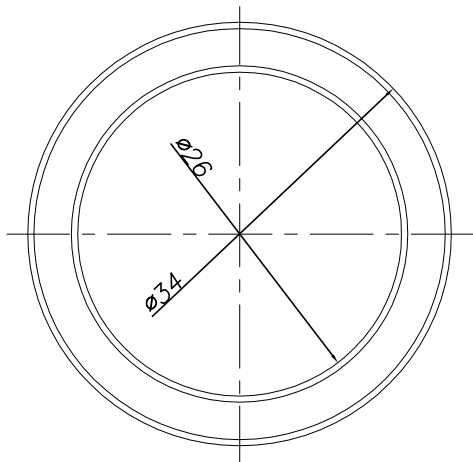
							Q235A			宁波奥德普电梯部件有限公司		
标记	处数	分 区	文件更改	整 名	年月日		阶段标记			短轴杆		
设 计			标准化									
校 对										OX188T.2-1		
审 核												
工 艺			批 准				版本:					

GB/T 1804-

线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/高度尺寸	<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'

80002514 OX-188T 安全联动机构 福德斯 P4-6  
DBG=1250 C=170 L3=230 中英文

6.3



## 技术说明

1. 边角去毛刺, 未注明倒角为  $0.5 \sim 1.0 \times 45^\circ$ ;
2. 图中衬套长度根据指令确定;
3. 表面镀锌处理。

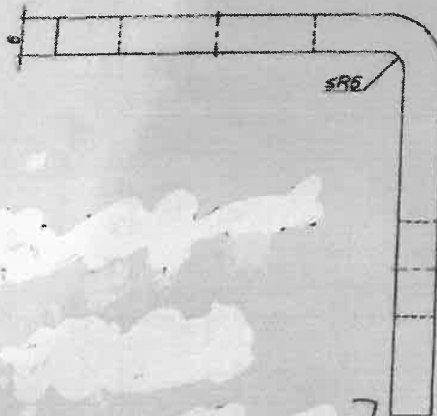
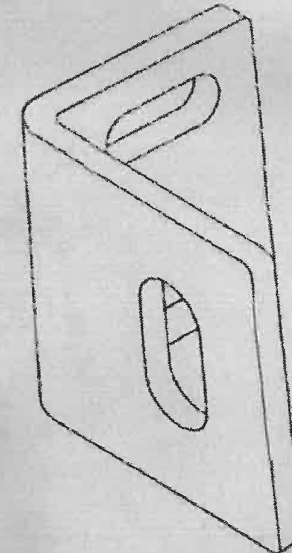
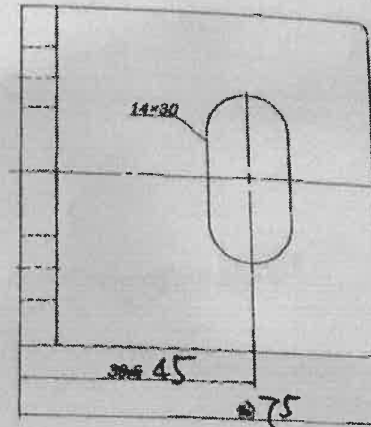
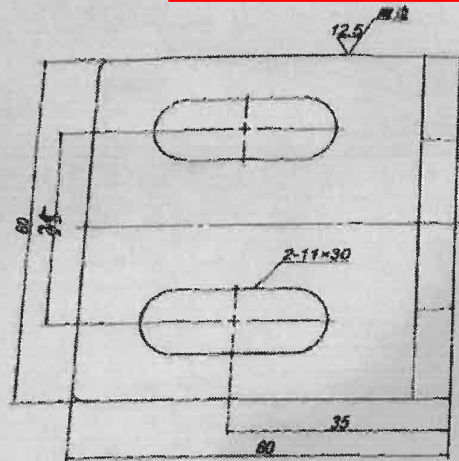
借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号

簽 字

日期

						20#	宁波奥德普电梯部件有限公司		
							衬套		
标记	处数	分 区	文件更改	签 名	年月日				
设 计			标准化				阶段标记	重量	比例
校 对									
审 核									
工 艺			批 准			版本:			
							0X-188T.1-5		

80002514 OX-188T安全联动机构 DBG=1250 C=170  
L3=230 中英文 福德斯 P5-6



技术说明  
1.边角去毛刺, 锐角倒圆圆角R2处理;  
2.表面镀锌处理;  
3.折弯成型, 无明显扭曲变形。

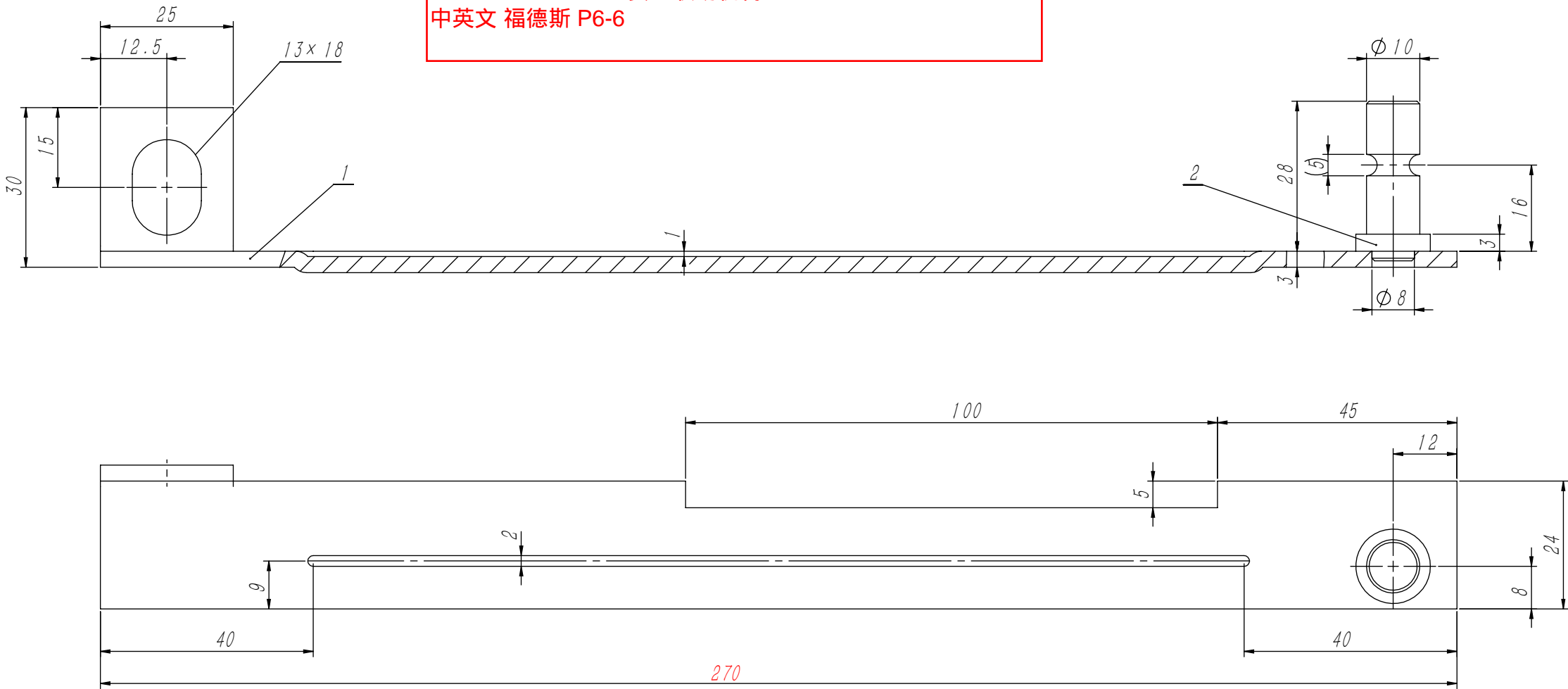
电梯 浦项元圆委

图(表)号	80002514
图例	
备注	
日期	

		Q235A/6.0			宁波奥德电梯部件有限公司
标记 处数 分区 文件编号 签名 年.月.日					弹簧支架
设计	标准化	数量标记	原量	比例	
校对			0.03	3:2	
审核					OX288T.3-4
工艺	批准	共 1 张 第 1 张			

OX188T.10-1	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/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′

80002514 OX-188T安全联动机构 DBG=1250 C=170 L3=230  
中英文 福德斯 P6-6



对称制作2件/套  
按图制作2件/套

技术说明  
1. 本件一套四件，左右对称各两件；  
2. 件1、2采用电焊连接，表面镀锌处理。

2	OX188.12-3				连接销			1	35#			0.02	0.02				
1	OX188T.10-1				提拉板			1	Q235A/3.0			0.15	0.15				
序号		代 号		名 称				数量	材料说明			重量	总重	备注			
													宁波奥德普电梯部件有限公司				
标记	处数	分 区		文件更改号	签 名	年月日		阶段标记					提拉杆				
设 计				标准化											重量	比例	
校 对																	
审 核										0.16	1:1		OX188T.5				
工 艺				批 准			版本:										

借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签字
日期