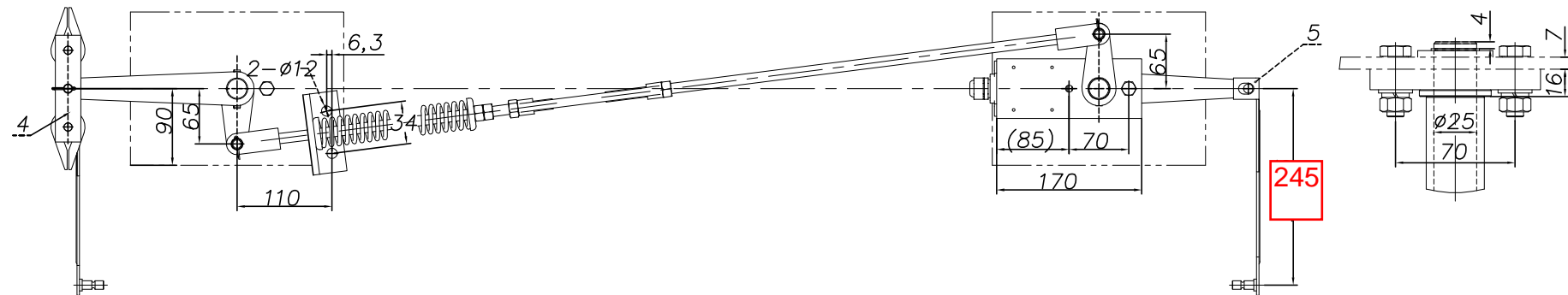
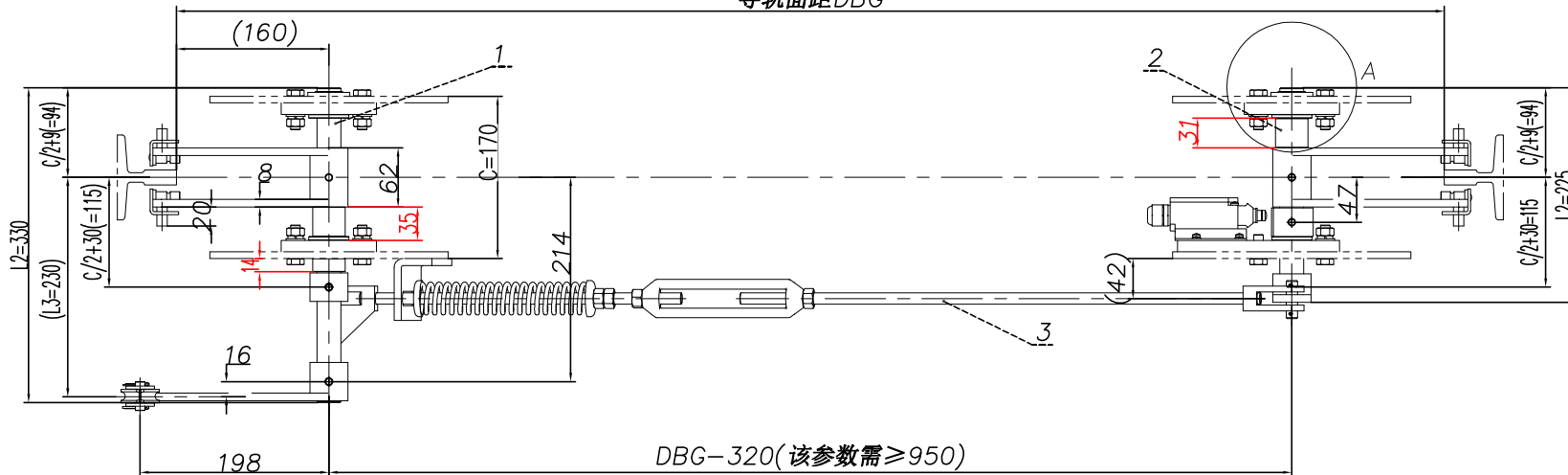


GB/T 1804	线性尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	半径/高度尺寸	0.5-3	>3-6	>6-30	>30	短边尺寸	≤10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
	线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1'	±30'	±20'	±10'	±5'

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
形式布署结构；
2. 本图设计时安装
侧板厚度按 $\leq 7\text{mm}$ 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

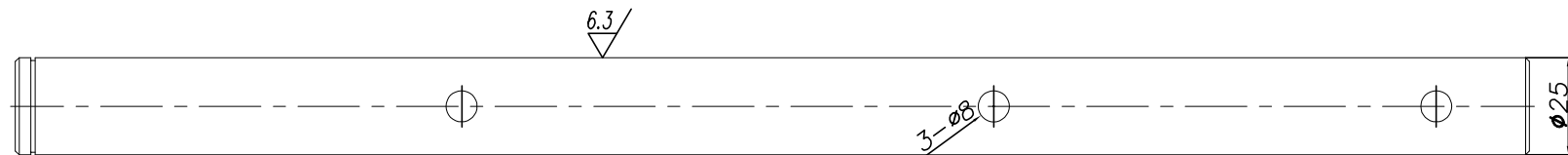
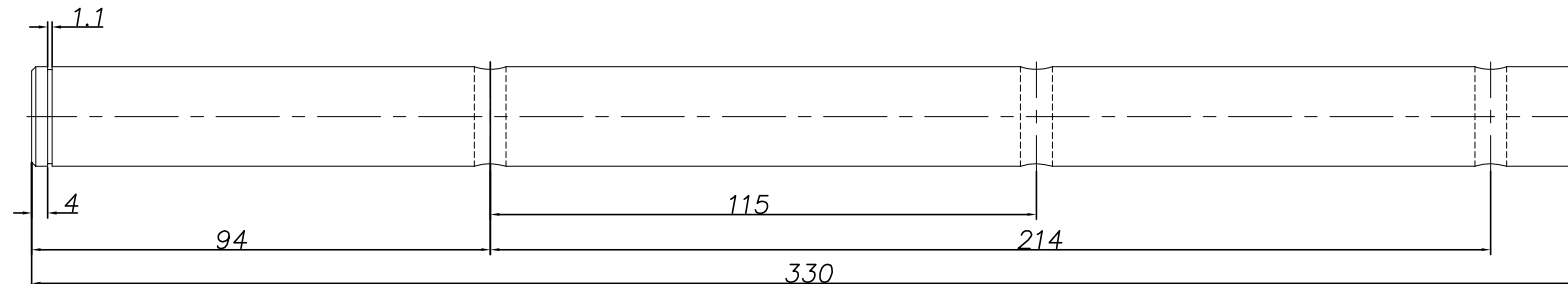
底图总号

管 宁

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	
序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注

GB/T 1804-4 t-1 188T.1-4	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	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 P2-6
DBG=1250 C=170 L3=230 中英文



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 $0.5 \sim 1 \times 45^\circ$;
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等缺陷;
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。

标记	处数	分	区	文件更改	签	名	年月日	Q235A			宁波奥德普电梯部件有限公司
设计								阶段标记	重量	比例	长轴杆
校对											
审核									1.46	4.5	
工艺								版本:	0X188T.1-4		

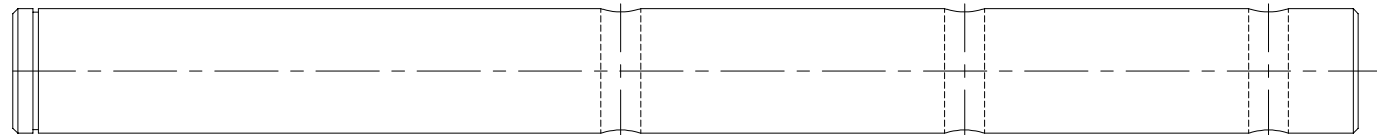
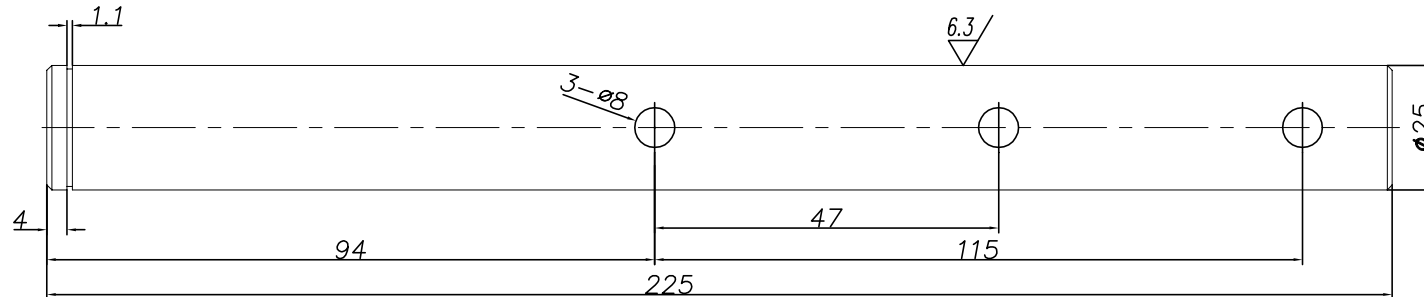
GB/T 1804-4	线性尺寸 0~6	6~30	30~120	120~400	0~1000	1000~2000	2000~4000	高度/厚度	≤3	>3~6	>6~30	>30	短边尺寸 ≤10	>10~50	>50~120	>120~400	>400
	线性公差 ±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差 ±1°	±30'	±20'	±10'	±5'

OX188T.2-1

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/

**技术说明**

1. 边角去毛刺，未注明倒角为 $0.5 \sim 1 \times 45^\circ$;
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等缺陷;
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。

借(通)用件登记	
旧底图总号	
底图总号	
签字	
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										1.25	1:1
工艺				批准				版本:			0X188T.2-1

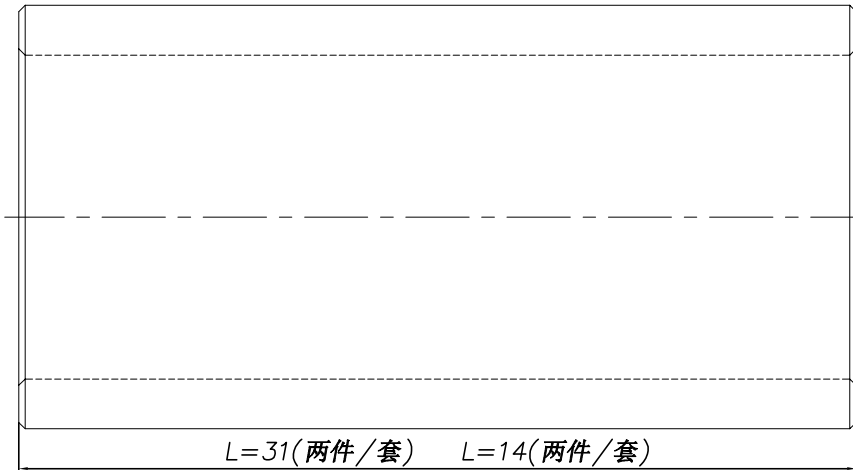
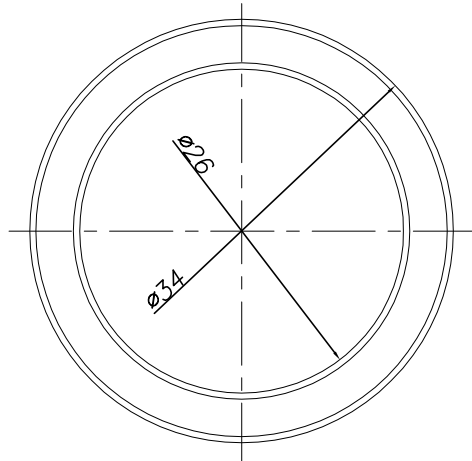
短轴杆

GB/T 1804-2000 G-11881-X0	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	高度/厚度	≤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	≤3	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'

GB/T 1804-2000

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
签字
日期

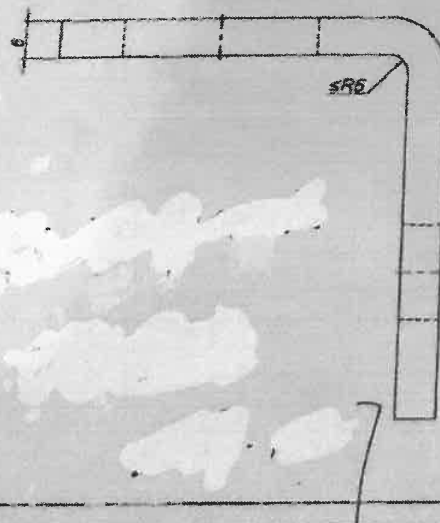
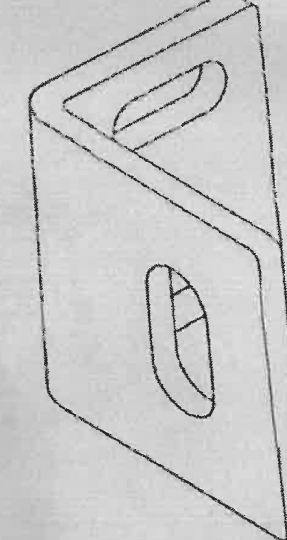
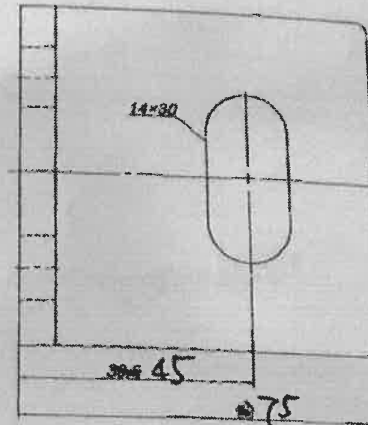
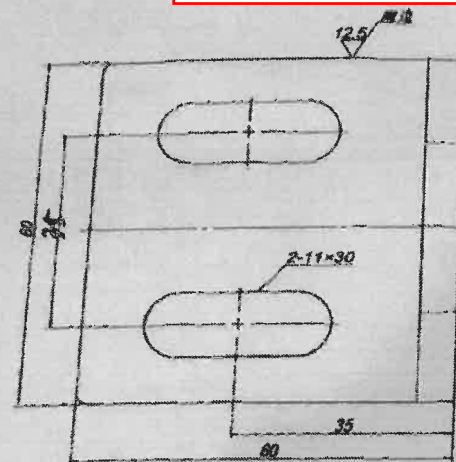
							20#	宁波奥德普电梯部件有限公司	
标记	处数	分区	文件更改	叠名	年月日				
设计			标准化				阶段标记	重量	比例
校对									
审核							0.03	5:2	
工艺			批准				版本:		

衬套

OX-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

0~9	10~20	21~120	121~400	401~1000	1001~2000	2001~4000
0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2.0



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

电梯 请勿注固基

Q235A/6.0			宁波奥美普电梯部件有限公司	
标记	处数	分区	文件识别号	签名
设计	标准化			
校对				
审核				
工艺	批准			
			共 1 页	第 1 页

弹簧支架

OX288T.3-4

9.1881X0	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

