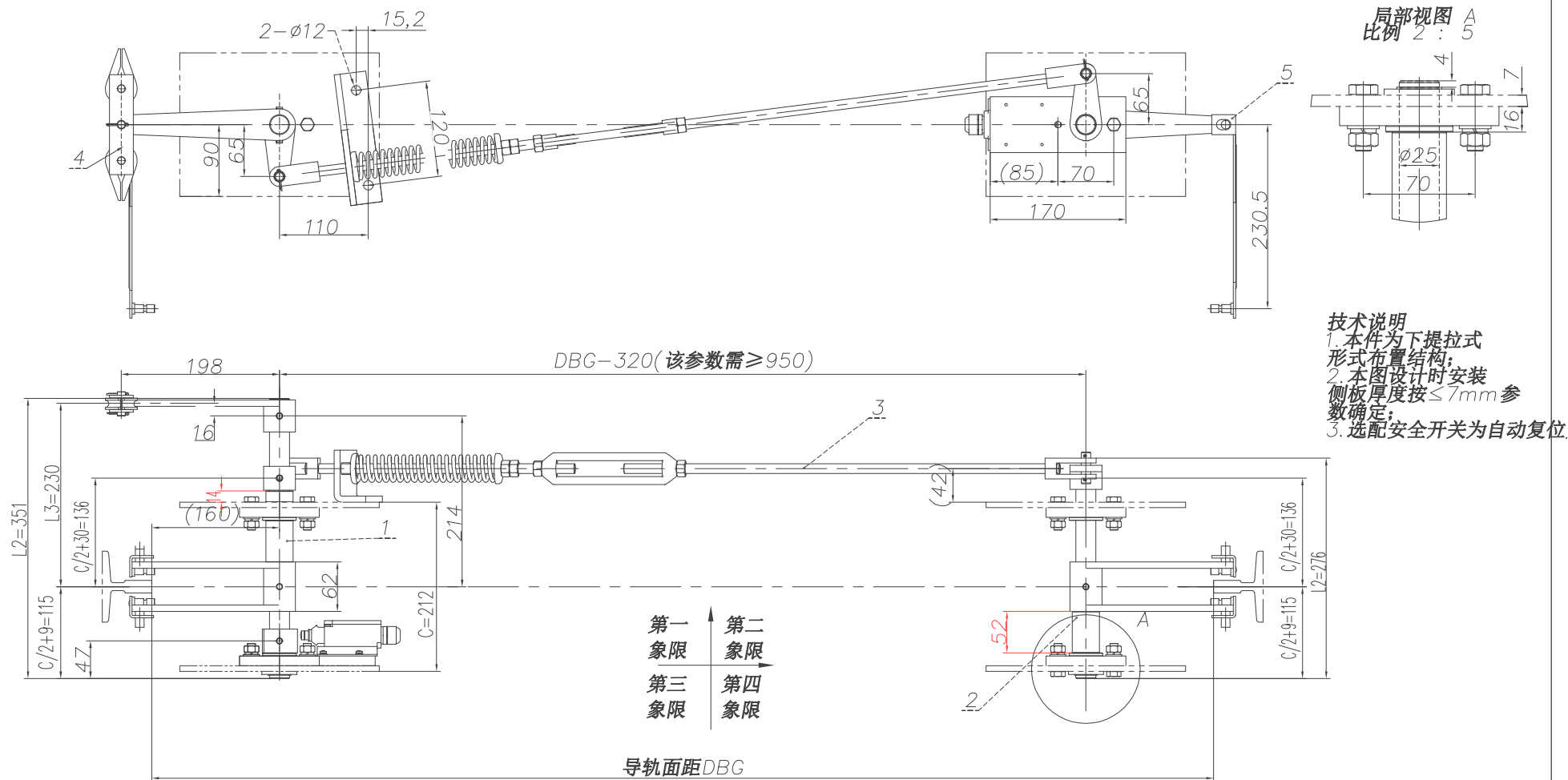


GB/T 10841-2008	线性尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	半径/高度尺寸	0.5-3	>3-6	>6-30	>30	短边尺寸	≤10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
	线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'

80009057 OX-188T安全联动机构（第二、三象限）DBG=见备注 C=212 L3=230 中英文 通用电梯 P1-4



借(通)用件登记	
旧底图总号	
底图总号	
签字	
日期	

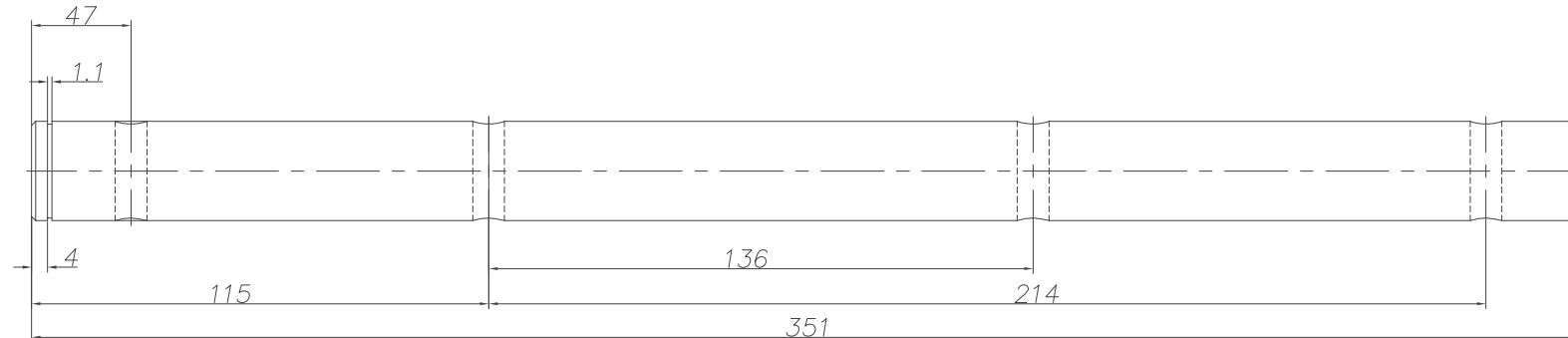
序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注
5	OX188T.5	提拉杆	4		0.16	0.64	
4	OX188T.4	钢丝绳连接件	1		0.39	0.39	
3	OX188T.3	斜拉杆组件	1		2.55	2.55	
2	OX188T.2	短轴组件	1		5.28	5.28	
1	OX188T.1	长轴组件	1		5.14	5.14	

设计		标准化	宁波奥德普电梯部件有限公司		
校对					
审核			阶段标记	重量	比例
工艺		批准	14.70	1:5	
			共	张	第

安全联动机构  
OX-188T

GB/T 18801-4	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/高度尺寸	>3-6	>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	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'

80009057 0X-188T安全联动机构(第二、三象限) DBG=见备注 C=212 L3=230 中英文 通用电梯 P2



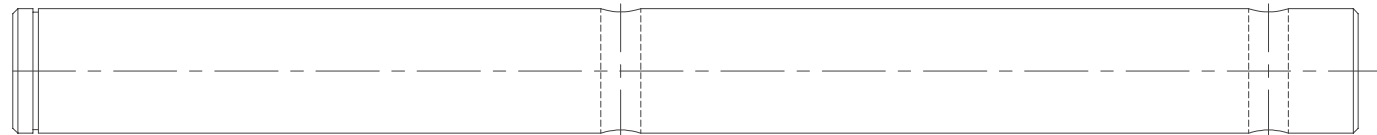
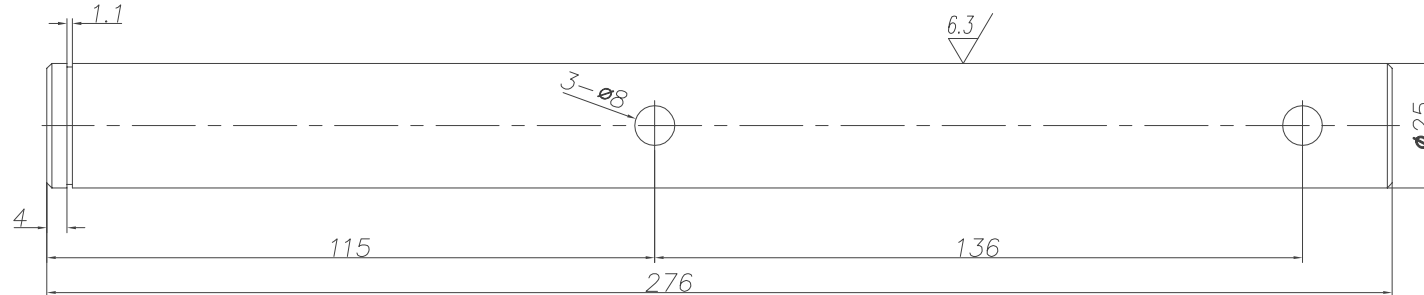
技术说明

1. 边角去毛刺，未注明倒角为 $0.5\sim1\times45^\circ$ ；
  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，注抽杆上的销孔根据指令确定。

B/T 180	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	20~40	100~1000	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	±2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'

80009057 0X-188T安全联动机构 (第二、三象限) DBG=见备注 C=212 L3=230 中英文 通用电梯 P3

6.3



技术说明

1. 边角去毛刺，未注明倒角为 $0.5\sim1\times45^\circ$ ；
  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

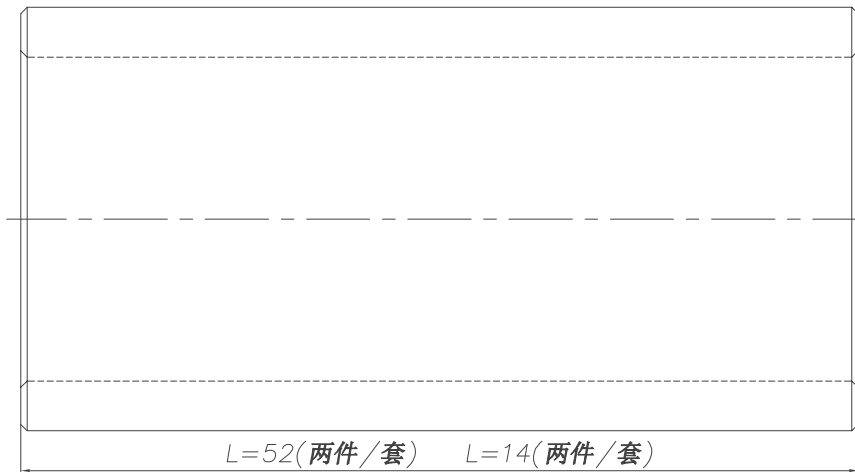
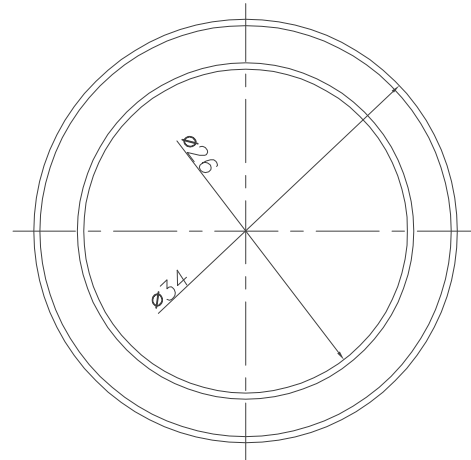
日期

GB/T 1804-92	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/高度尺寸	≤3-6	≥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'

GB/T 1804-92

80009057 OX-188T安全联动机构 (第二、三象限) DBG=见备注 C=212 L3=230 中英文 通用电梯 P4

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	

标记	处数	分	区	文件更改	签	名	年月日	20#			宁波奥德普电梯部件有限公司
设计				标准化							
校对								阶段标记	重量	比例	
审核									0.03	5:2	
工艺				批准				版本:			OX-188T.1-5

衬套