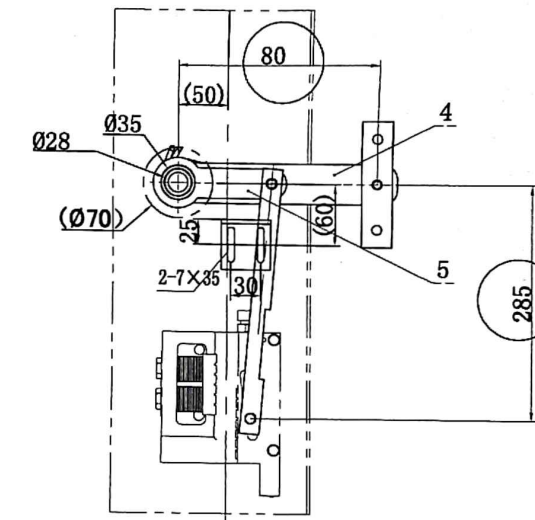
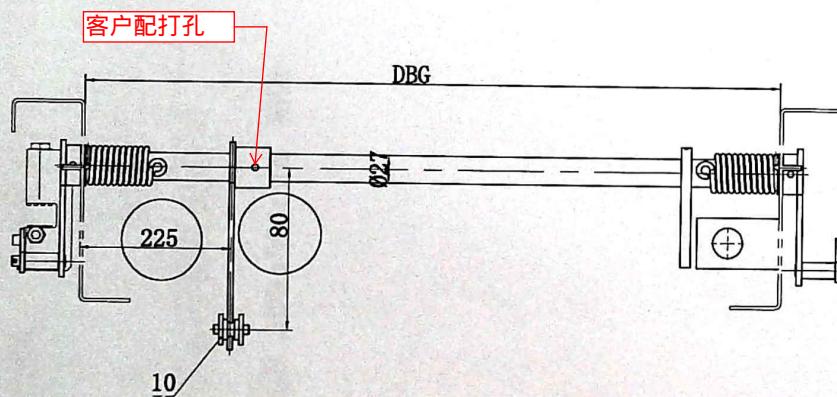
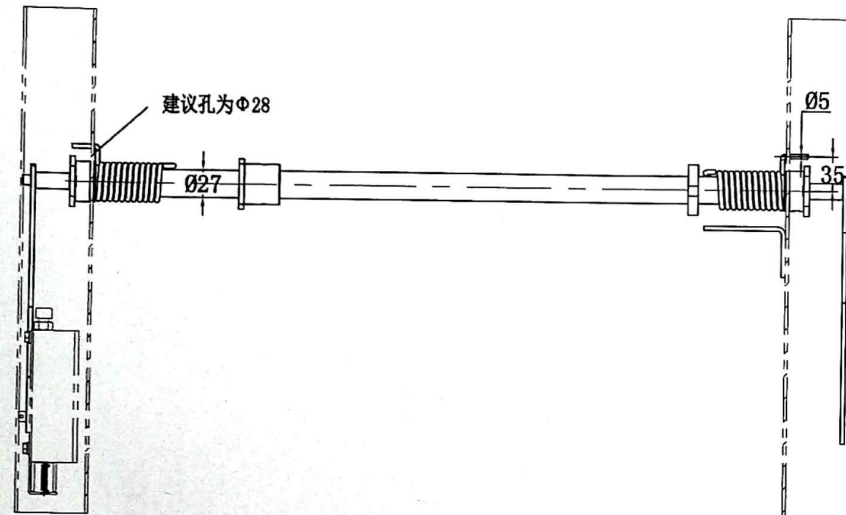


OX-210BT

基本尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000
公差	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2.0

80010886 OX-210BT安全联动机构(提拉摇臂80) DBG=801 中英文 宁波弘威 P1-3



10	0X210BT.4	绳头连接件	1		0.31	0.31
9		扭簧	1		0.16	0.16 借用OX-210A
8		扭簧	1		0.16	0.16 借用OX-210A
7	0X210T-2	开关打杆	1	Q235	0.17	0.17 借用OX-210A
6	0X210BT.2-1	开关支架	1	Q235A/4.0	0.16	0.16
5	0X210BT.3	曲柄组件	2		0.29	0.58
4	0X210BT.1	拉手组件	1		0.54	0.54
3	0X210BT-3	提拉板	2	Q235A/4.0	0.15	0.3
2	0X210BT-2	衬套	2	尼龙	0.02	0.04
1	0X210BT-1	镀锌管	1		0.19	0.19

序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注
标记	处数	分区	文件更改	号签 名 年 月 日			
设计			标准化		阶段标记	重量	比例
校对							
审核						7.89	1:5
工艺		批准			共 1 张	第 1 张	

宁波奥德普电梯部件有限公司

背包式安全联动机构

OX-210BT

技术说明：
 1. 本件适用与别墅电梯背包结构形式；
 2. 本件中部分连接件由用户自理；
 3. 开关采用OX-S3（用户自理）。

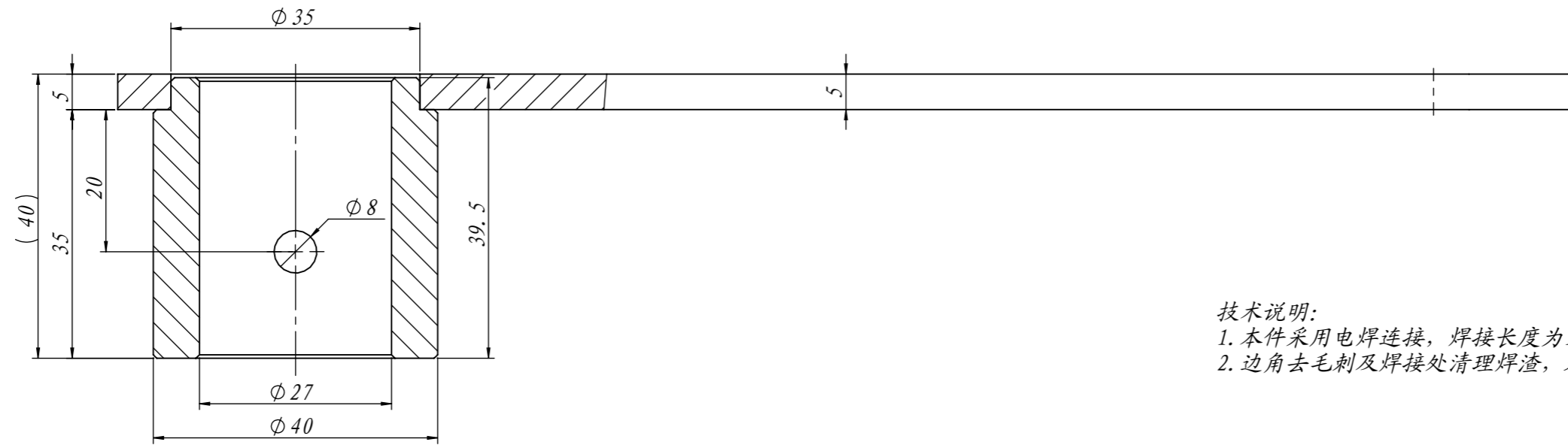
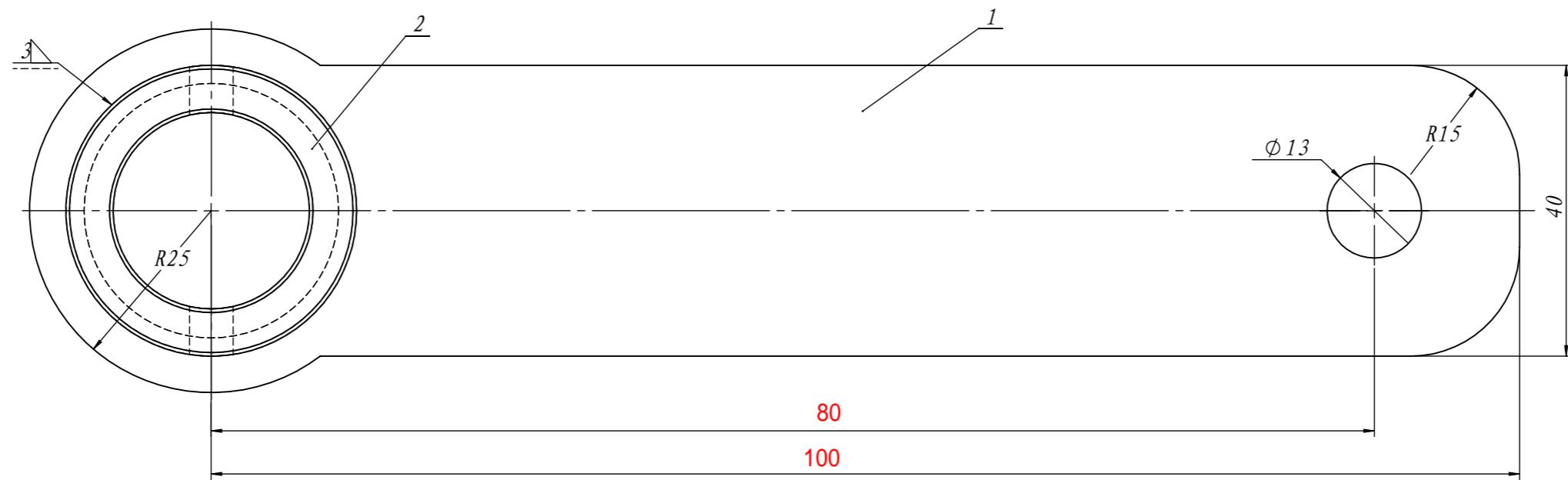
借(通)用件登记
旧底图总号

底图总号

签字

GB/T 1031-2005	线性尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-40000	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'

80010886 OX-210BT安全联动机构(提拉摇臂80) DBG=801 中英文 宁波弘威 P2



技术说明:

1. 本件采用电焊连接，焊接长度为15~20mm，沿外圆三点均布；
 2. 边角去毛刺及焊接处清理焊渣，表面镀锌处理。

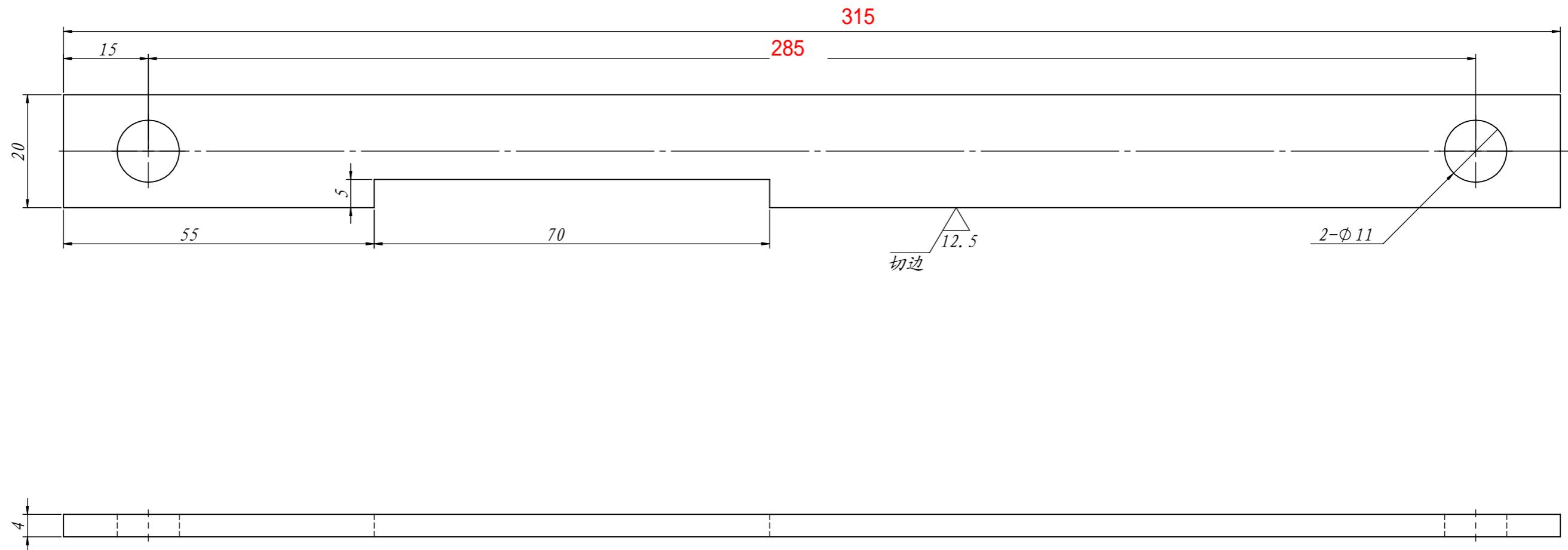
借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签 字
日 期

2	0X210BT. 1-2	拉手轴套	1	Q235	0. 20	0. 2	
1	0X210BT. 1-1	拉手板	1	Q235A/5. 0	0. 28	0. 28	
序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注

OX210BT-3	线性尺寸	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-40000	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'

80010886 OX-210BT安全联动机构(提拉摇臂80) DBG=801 中英文 宁波弘威 P3

其余 ✓



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;
2. 本件一套2件, 对称各一, 表面镀锌处理。

							Q235A/4.0			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					
设计			标准化							
校对										
审核									0.15	5:4
工艺			批准			共 张		第 张		OX210BT-3

提拉板