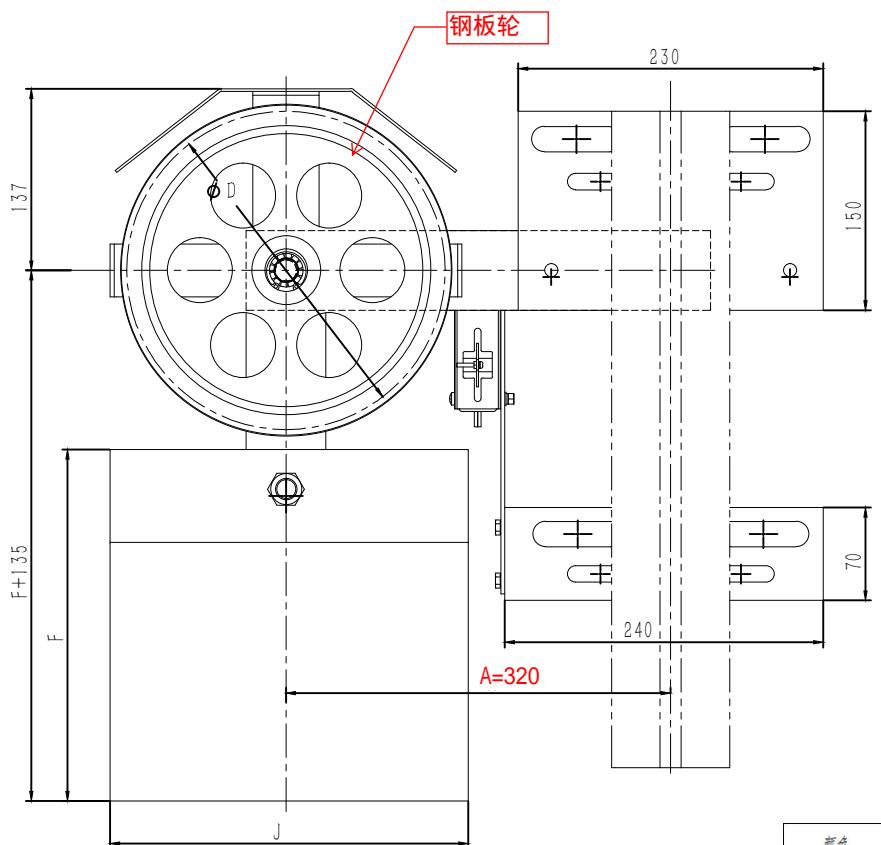
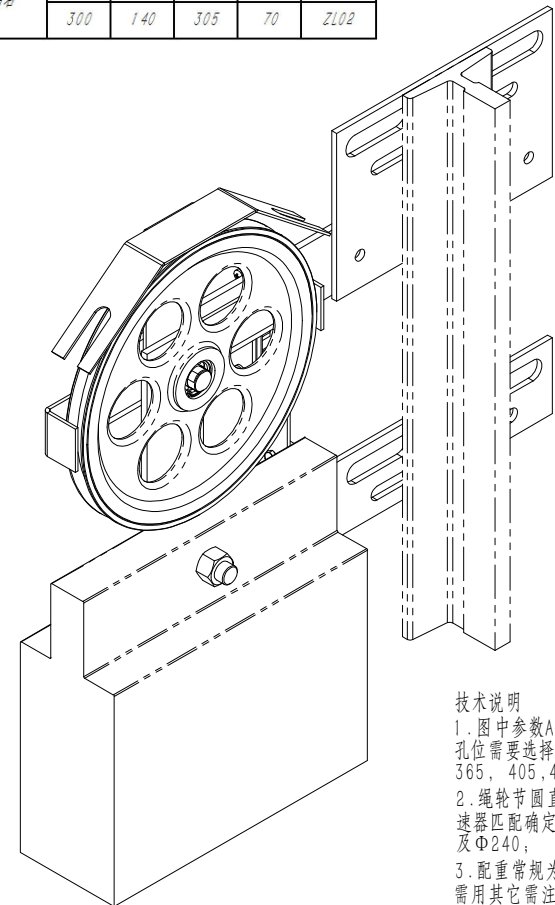
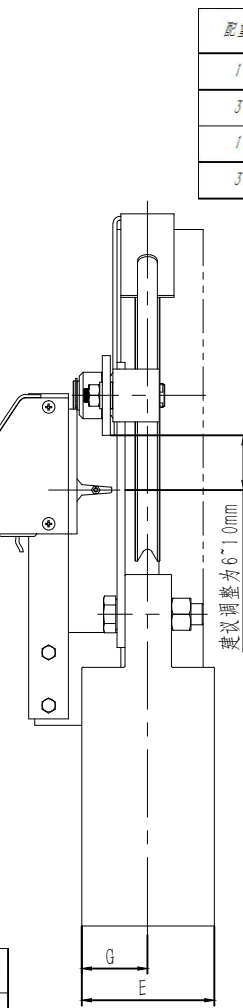


003X0	图 7-188	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/高度尺寸	0.5~3	>3~6	>6~30	>30	短边尺寸	≤10	>10~50	>50~120	>120~400	>400
		线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'

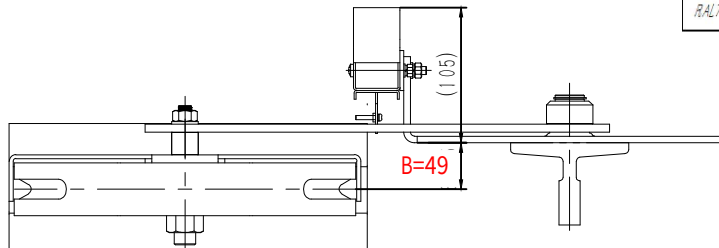


颜色	识别号
RAL5015蓝色	L01
RAL6005本色	L02
RAL7037灰色	L03



技术说明
1. 图中参数A可根据摇杆孔位需要选择290, 350, 365, 405, 420;
2. 绳轮节圆直径可根据限速器匹配确定, 有Φ200及Φ240;
3. 配重常规为18kg重晶石
需用其它需注明, 具体参数见表.

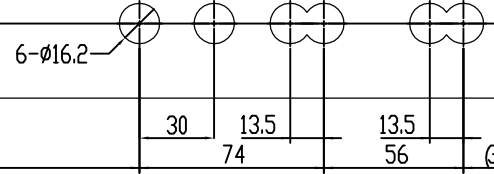
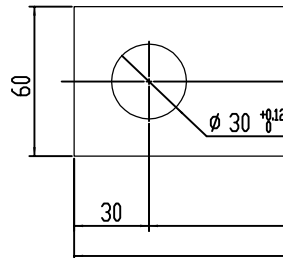
借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签字
日期



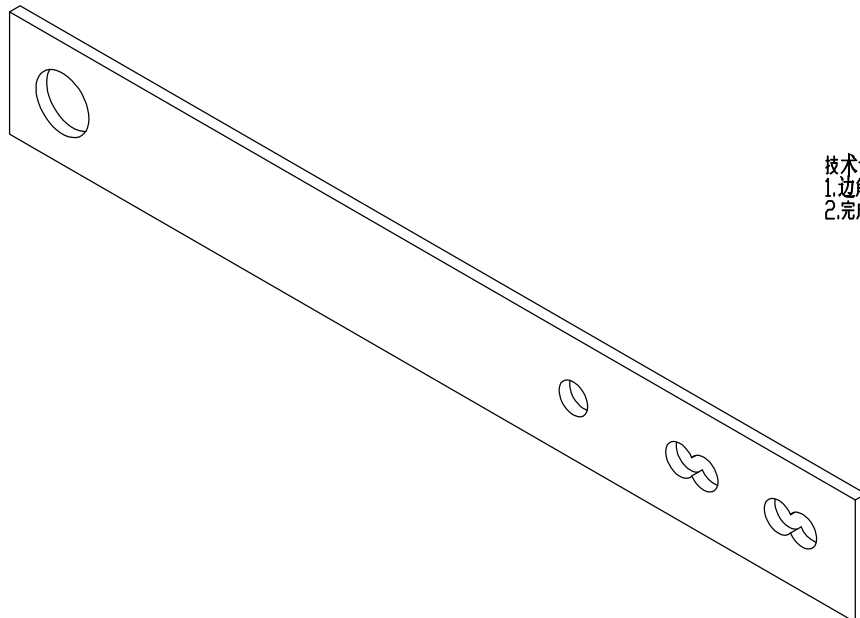
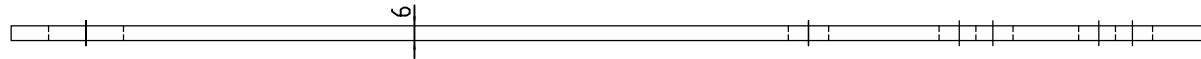
I-2'003

图号

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'



其余



技术说明
1. 边角去毛刺, 锐角作倒角处理;
2. 完成后整平, 要求无扭曲变形。

物料编码	颜色	识别号
30500008	RAL5015蓝色	L01
30500009	RAL6005本色	L02
30500010	RAL7037灰色	L03

标记	处数	分区	文件更改号	签 名	年月日	Q235A/6.0×60		
设计								
校 对								
审 核								
工 艺								

宁波奥德普电梯部件有限公司

摇杆板件

□X300,2-1

物料编码20500005

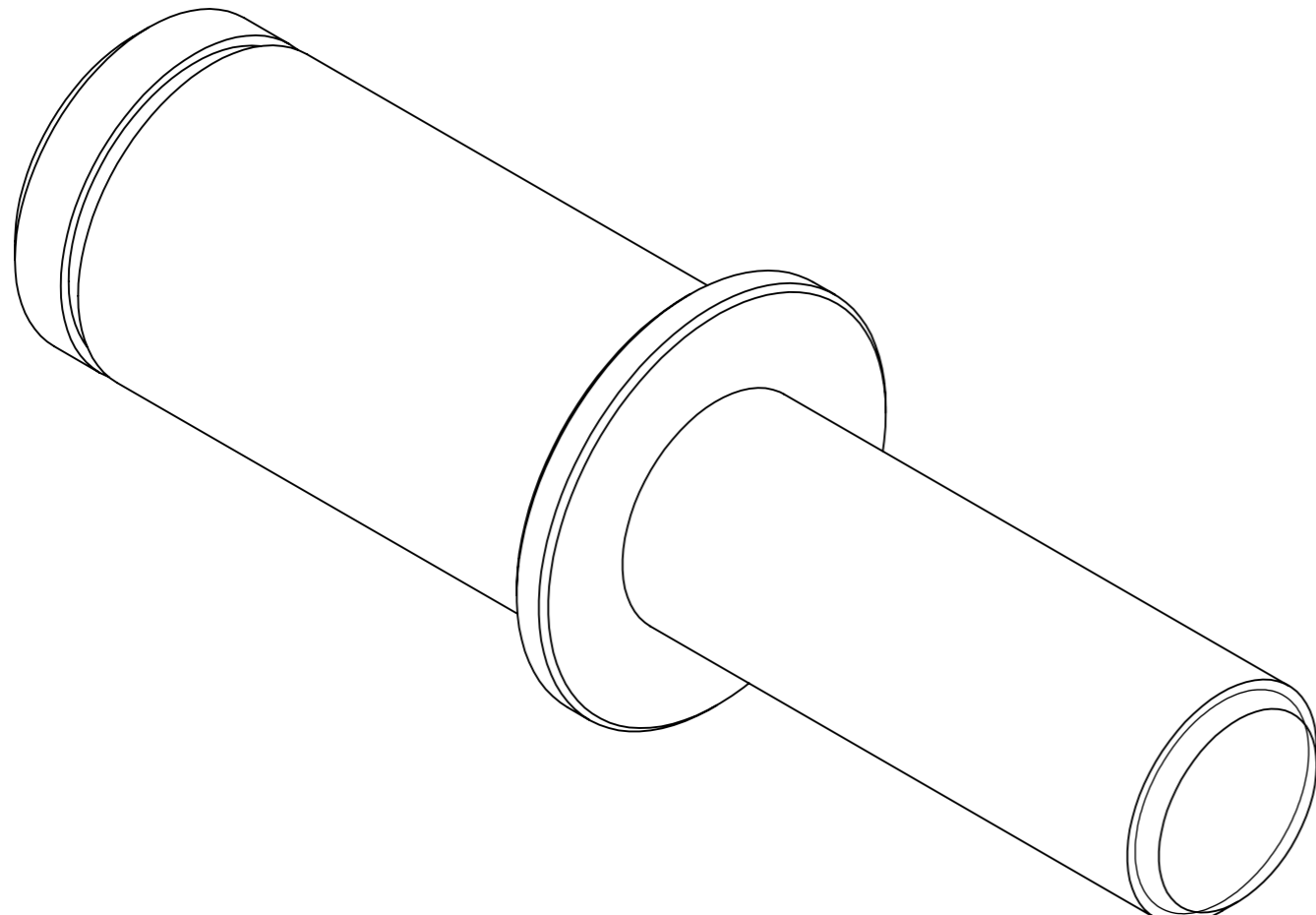
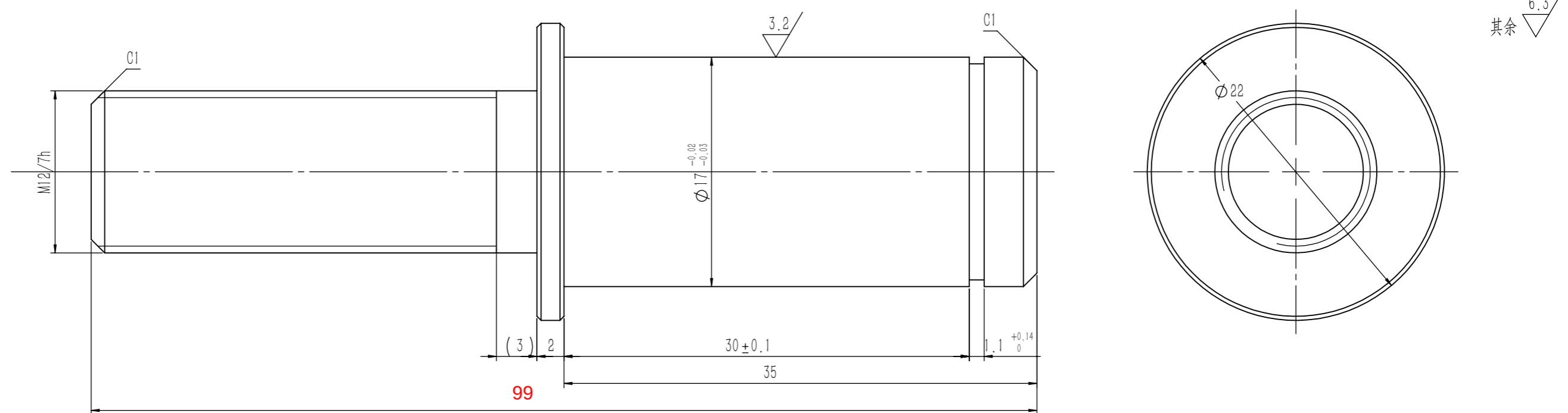
借(通)用件登记

旧底图总号

底图总号

签 字

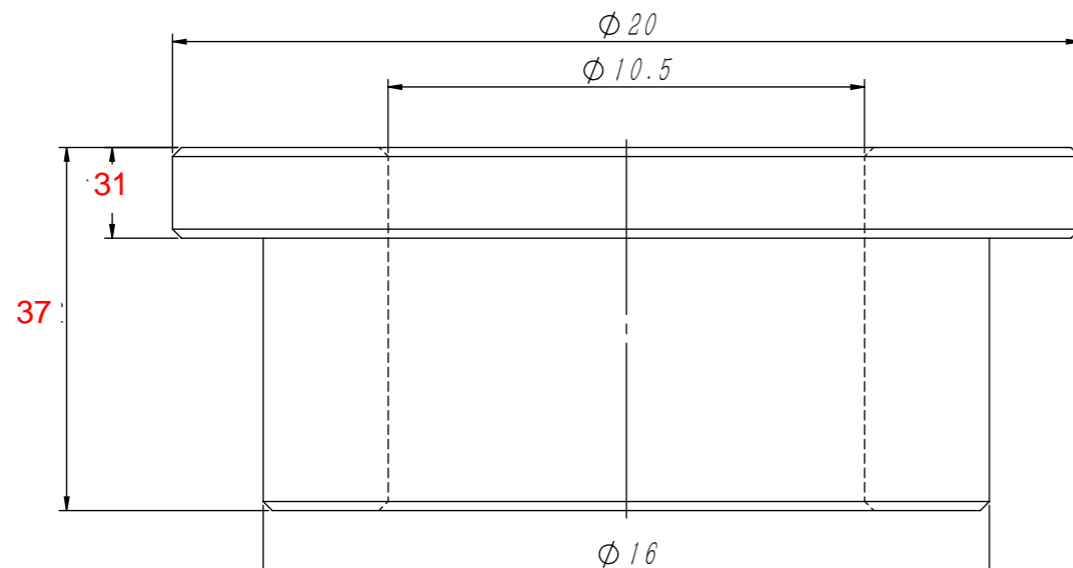
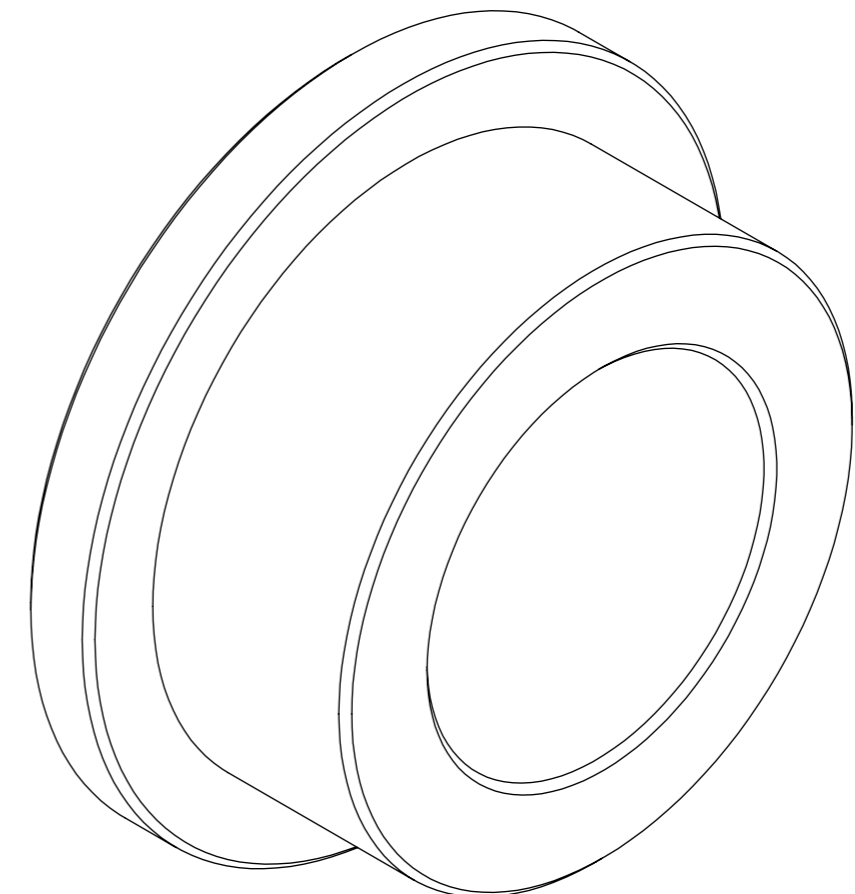
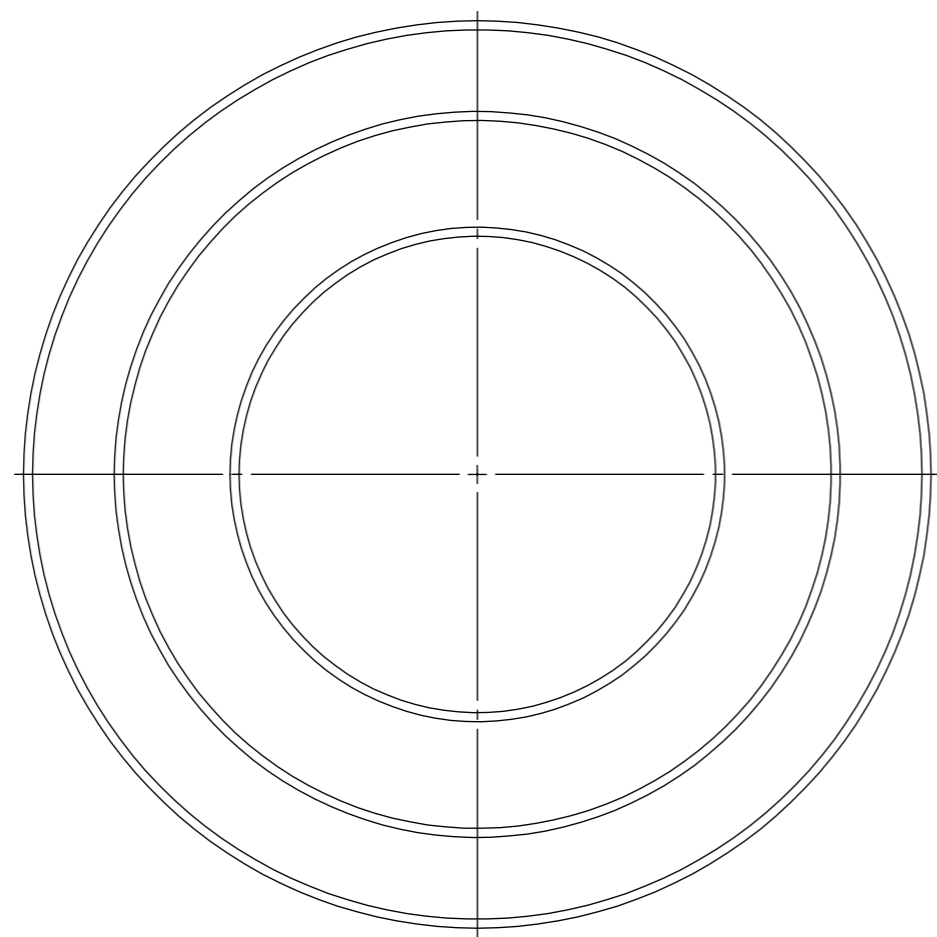
日 期



技术说明
 1.边角去毛刺,未注明倒角为 $0.3 \sim 0.5 \times 45^\circ$;
 2.表面镀锌处理;
 3.本件适用于双轴承绳轮装配中。

						20#/Φ22			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			阶段标记	重量	比例	绳轮主轴(双)		
校对											
审核							0.10	3:1	0X300.3-1(S)		
工艺			批准			共 1 张	第 1 张				

OX300.3-3D	GB/T 1031-2009	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'



技术说明
1. 边角去毛刺, 未注明倒角为 $0.3 \times 45^\circ$;
2. 表面镀锌处理.

							20#/Φ20			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				阶段标记	重量	比例	衬套	
校对											
审核								0.01	6:1	OX300.3-3D	
工艺			批准				物料编号: 30500030				

借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签字
日期