

(b) 对应表

浙江众能件号	对应奥德普	A	B	张紧轮直径 TDDIM	限速器钢丝绳直径 GOVRD	重块质量(kg)	提升高度R (m)	导轨型号
	AX300V013G02	320	32	240	6.3	18	R≤45	T89
	AX300V013G04	342 /352	54			30	45< R≤75	T114 / T127
	AX300V013G06	320	32	8		18	R≤30	T89
	AX300V013G08	342 /352	54			30	30< R≤60	T114 / T127
	AX300V013G09	320	32	30		18	T114 / T127	T89
	AX300V013G10	342 /352	54			30	30< R≤60	T89
	AX300V013G11	320	32	30		18	T114 / T127	T89
	AX300V013G12	342 /352	54			30	30< R≤60	T114 / T127

重块尺寸

重块材质	重块重量(kg)	D	E	F	G
重晶石	18kg	270	100	265	50
	30kg	300	140	305	70

参数表

参数名	中文描述
TDFI	张紧配重材质
GOVRD	限速器钢丝绳直径
TDDIM	张紧轮直径

G12	张紧装置
G11	张紧装置
G10	张紧装置
G09	张紧装置
G08	张紧装置
G07	张紧装置
G06	张紧装置
G05	张紧装置
G04	张紧装置
G03	张紧装置
G02	张紧装置
G01	张紧装置
TDFI	张紧装置
G00	名称

技术要求

- 本图为OX-300张紧装置外形示意图；
- 本图为浙江众能绘制，相关图纸更改需双方确认；
- 现场安装绳轮位置需根据限速器钢丝绳位置定位，安装时需保持摇臂组件水平，现场安装牢固可靠，摇臂旋转灵活，无卡滞异响；
- 开关可在现场调节尺寸，调节后螺栓需拧紧；
- 本开关不防水，安装地坑需防止进水；
- 6 本件按全封闭钢板护罩样式绘制。

 **AODEPU**® 宁波奥德普电梯部件有限公司
NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.

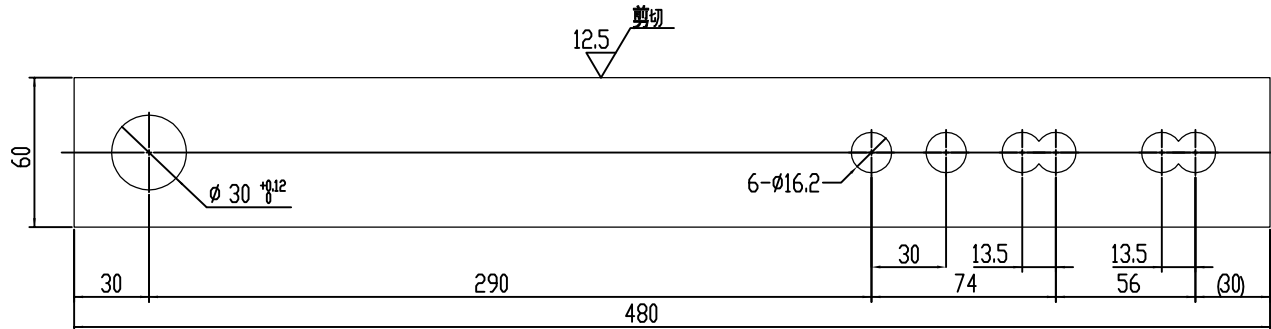
标记	处数	更改内容	签名	日期	阶段	标记	重量	比例
(b)	4	护罩样式更改为全封闭钢板护罩，修改件号表	周正	22.05.03				
(d)	3	更改两个功能尺寸标注,修改一个导轨型号错误	刘晶	20.11.24				
设计		刘晶	20.11.24	标准化				
审核		舒佳乐	20.11.24					1:4
工艺				批准	白卫宏	20.11.24	共 1 张 第 1 页	

张紧装置

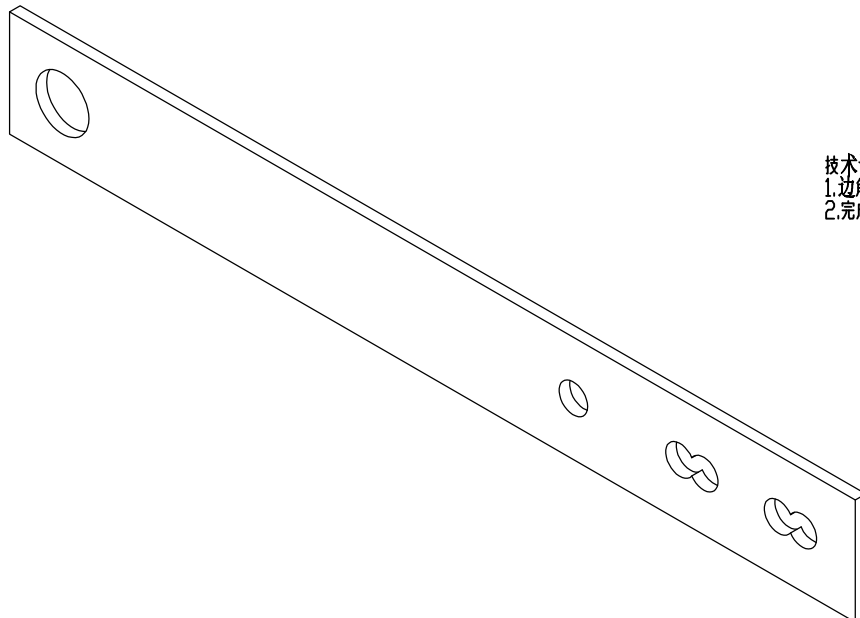
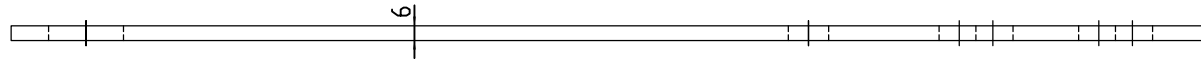
AX300V013

注：装配时，借用OX-300张紧装置装黄色护罩时的T形支架

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

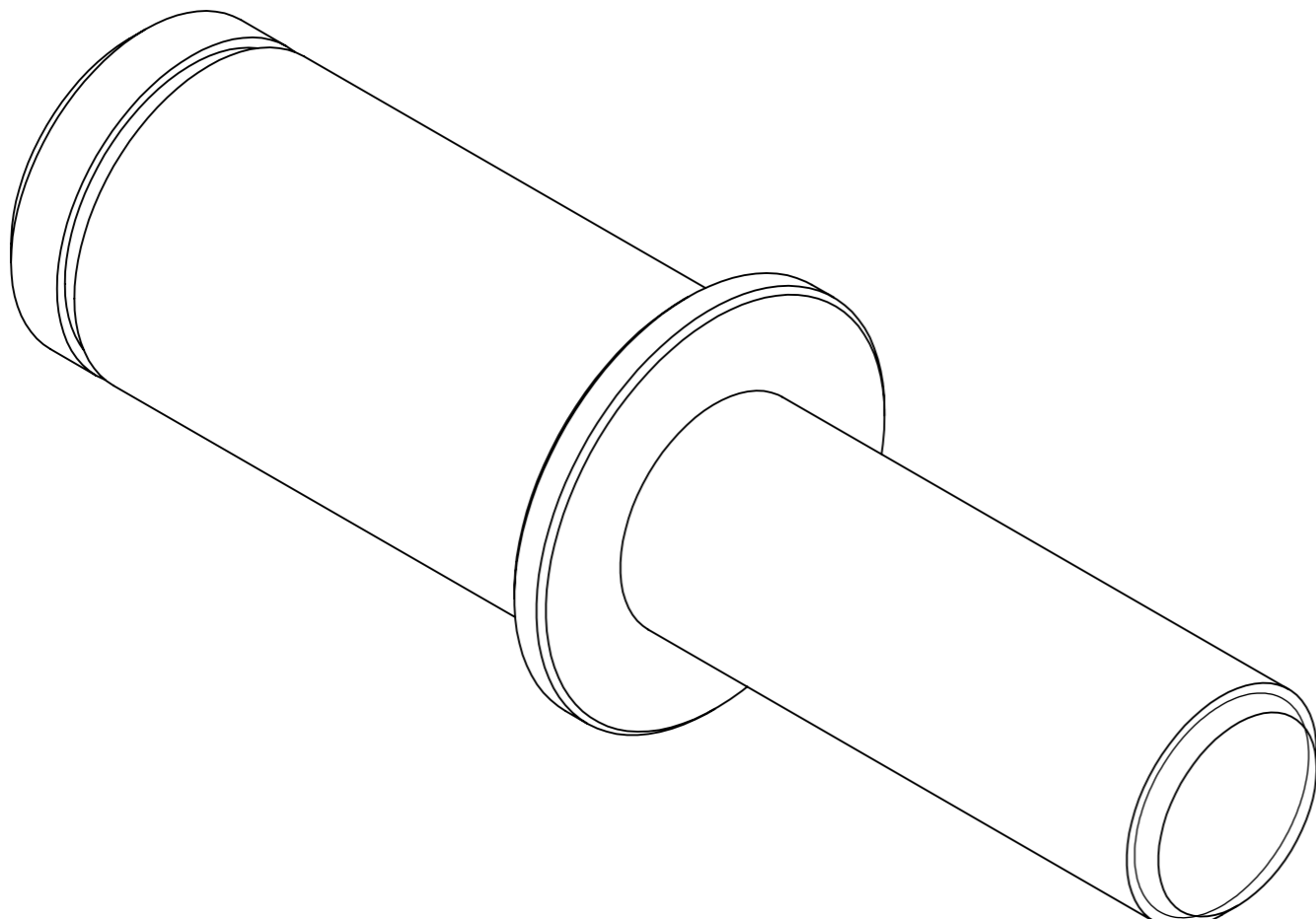
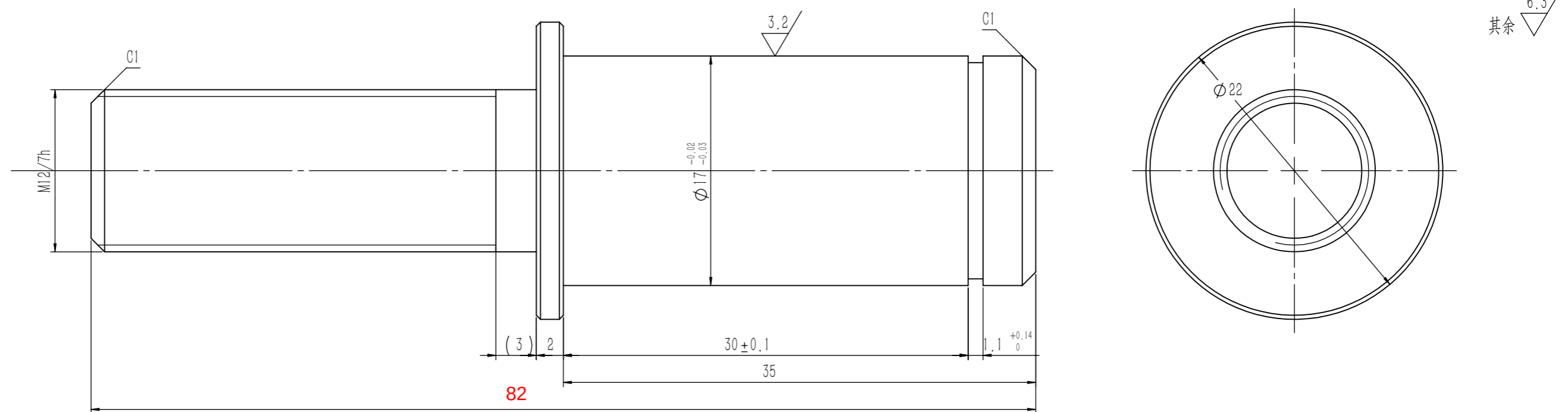
标记	处数	分区	文件更改号	签 名	年月日	Q235A/6.0×60		
设计								
校 对								
审 核								
工 艺								

宁波奥德普电梯部件有限公司

摇杆板件

□X300.2-1

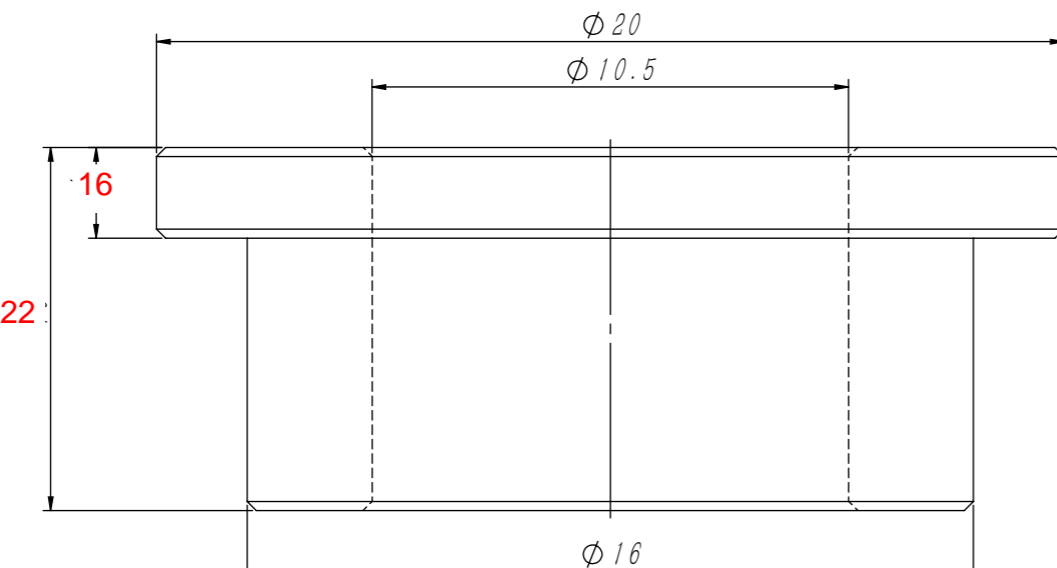
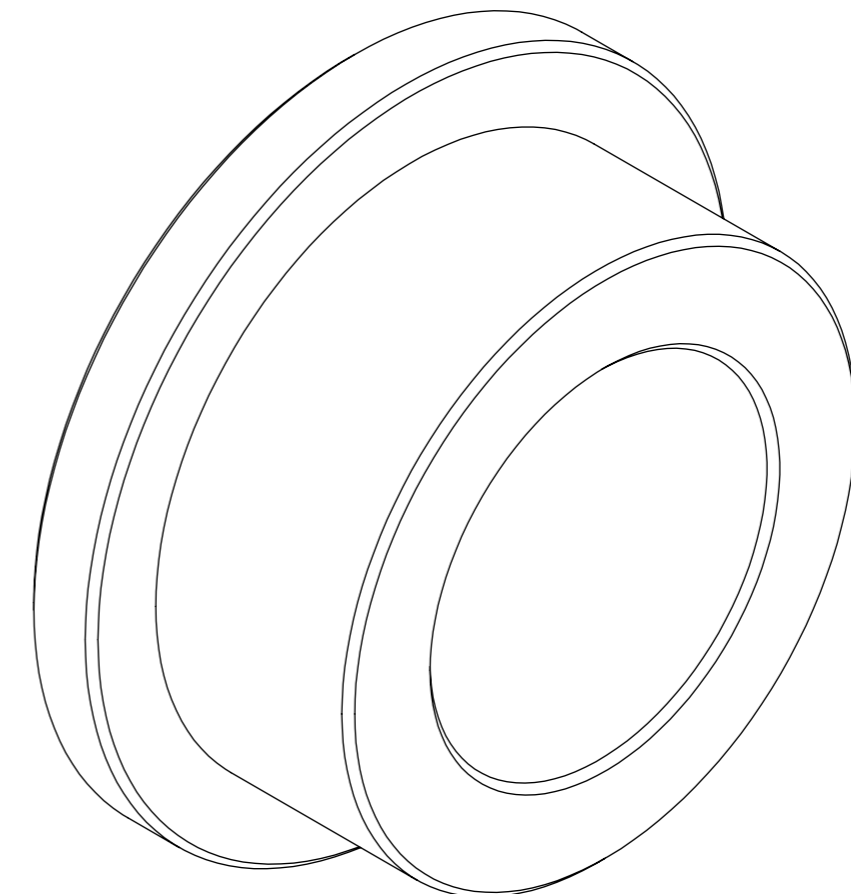
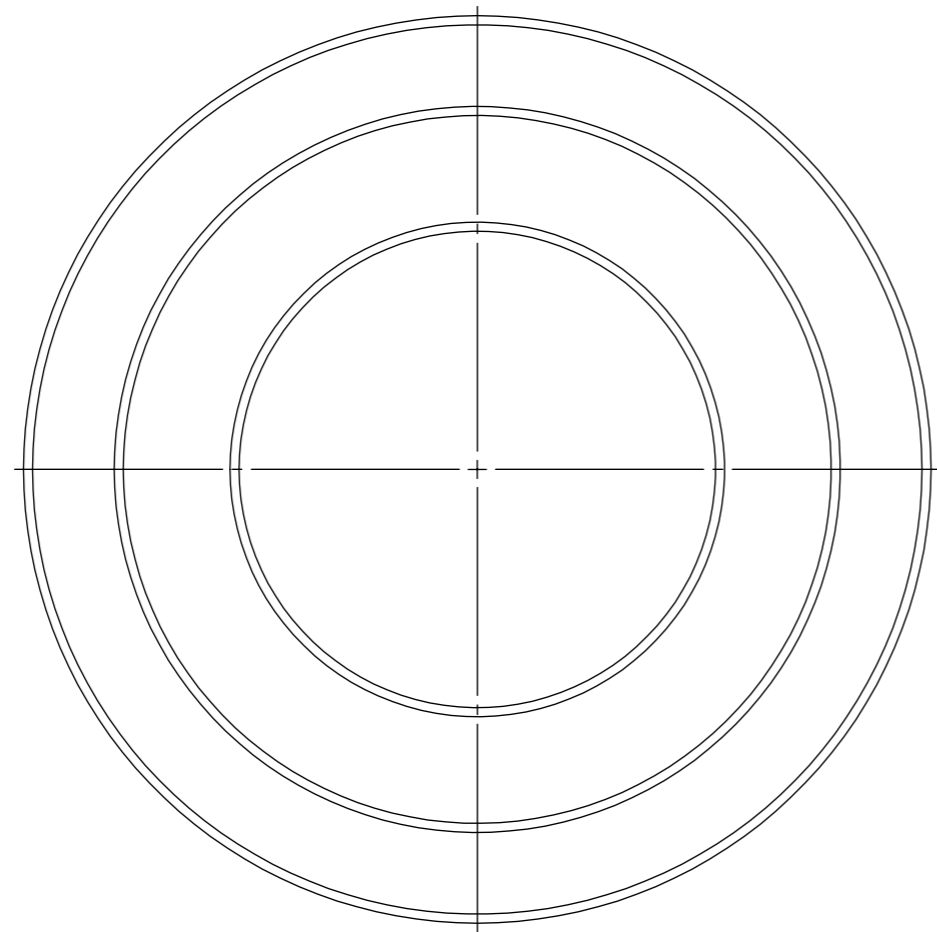
借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签 字
日 期



技术说明
1.边角去毛刺，未注明倒角为 $0.3\sim0.5\times45^\circ$ ；
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				绳轮主轴(双)
设计			标准化			阶段标记	重量	比例	
校 对							0.10	3: 1	0X300.3-1(S)
审 核						共 1 张			
工 艺			批 准			第 1 张			

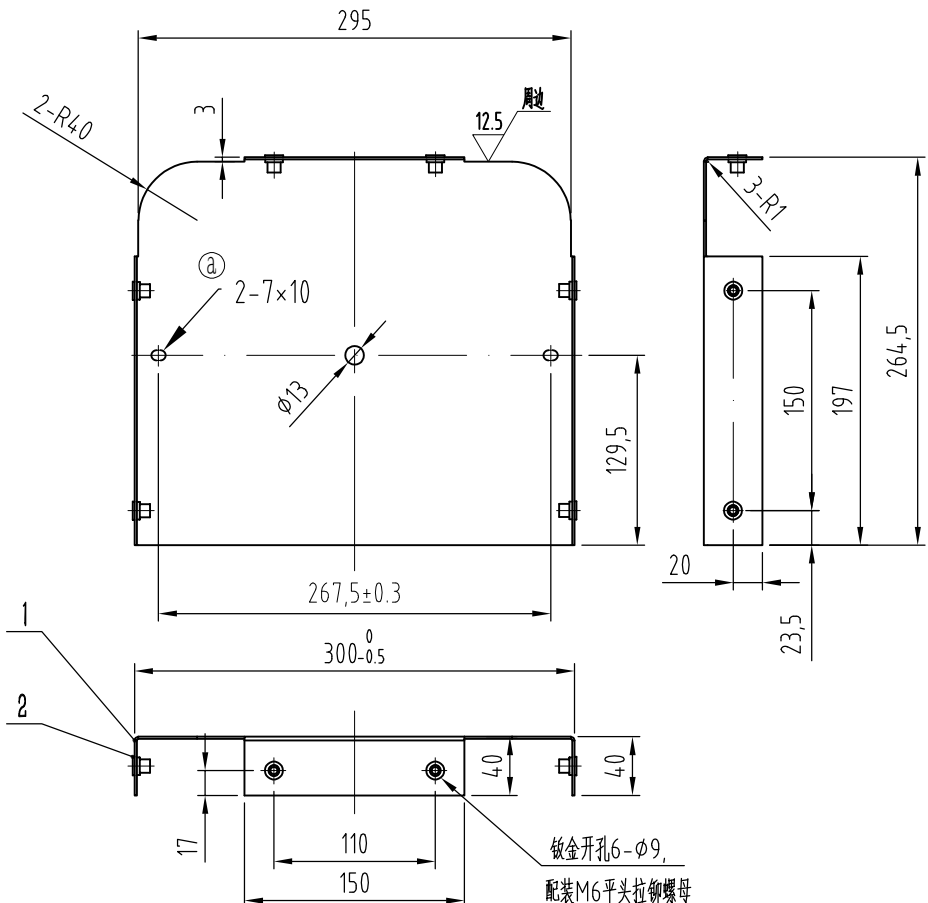
OX300.3-3D	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/高度尺寸	0.5~3	>3~6	>6~30	>30	短边尺寸	≤10	>10~50	>50~120	>120~400	>400
	线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'



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			
校对									0.01	6:1	
审核											
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



备注:

若作为单独配件发货，用于替换旧式半防护护罩时，

需随机配发小封包(用于连接护罩组件1和护罩2)；

配发小封包内容：

GB/T 5783 六角螺栓 M6×16, 数量6件，

GB/T 97.1 平垫圈 6, 数量6件，

GB/T 93 弹性垫圈 6, 数量6件。

技术要求：

- 1、件1护罩表面喷涂黄色色漆；
- 2、喷漆后再进行件2拉铆螺母装配，拉铆牢固可靠。

2	GB /T 17880.1		平头拉铆螺母 M6		6					标准件	
1	OX-200.1-1(ZN)		护罩1		1	Q235B/1.5				见本图	
序号	图 号		名 称		数量	材 料		单计	总计	备注	
(a)	Φ7圆孔改腰孔, 匹配OX-300		周正	2022.04.25		组件图		护罩组件			
标记	处数	更改内容		签名	年、月、日						
设计	周正	2022.03.15	标准化			阶段标记	重量	比例			
								1:5	OX-200.1(ZN)		
审核						共 张 第 页					
工艺			批准								

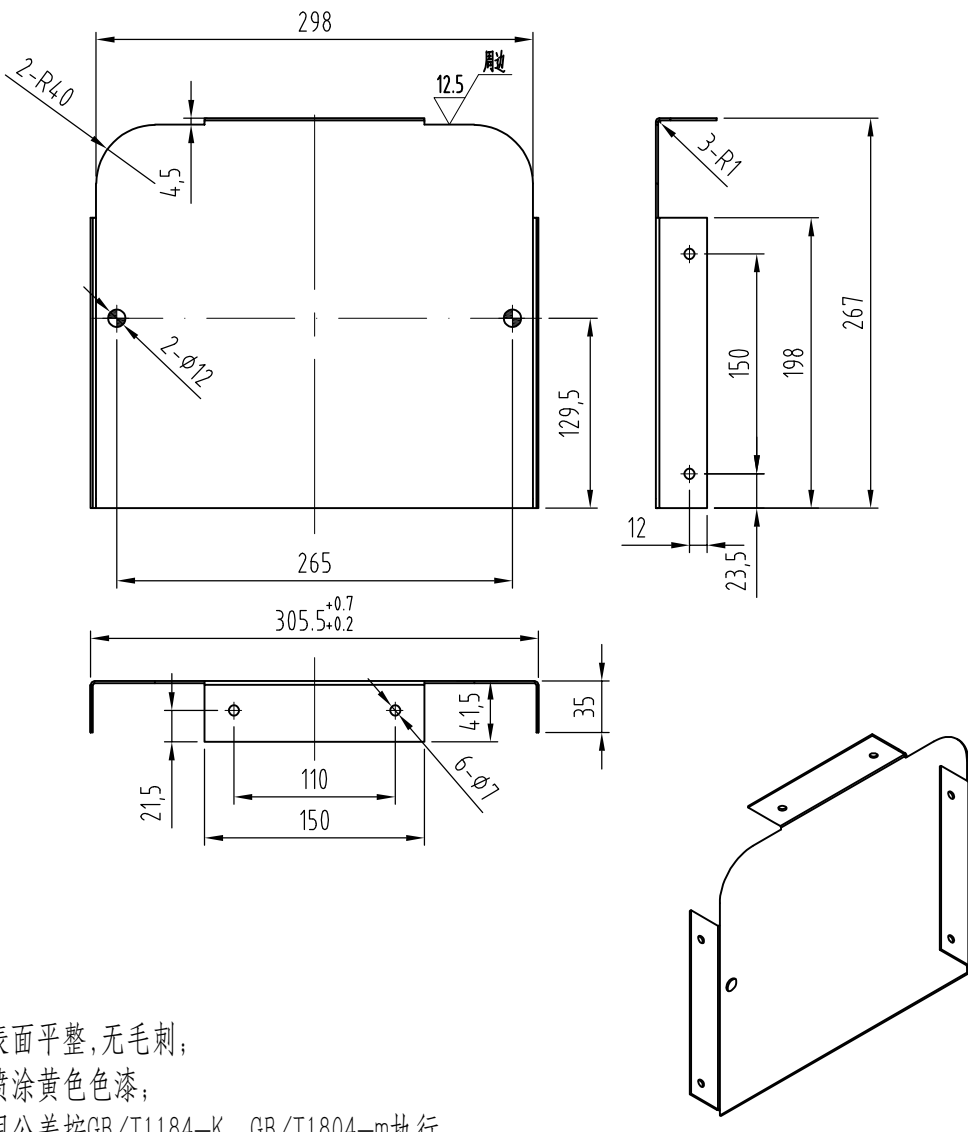
AODEPU® 宁波奥德普电梯部件有限公司
NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.

组件图

护罩组件

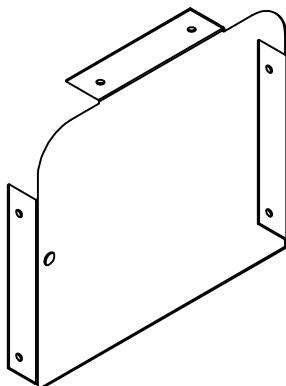
共 张 第 页

其余



技术要求:

- 零件表面平整,无毛刺;
- 表面喷涂黄色色漆;
- 未注明公差按GB/T1184-K、GB/T1804-m执行。



AOPU®

宁波奥德普电梯部件有限公司
NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.

标记	处数	更改内容		签名	年、月、日	Q235B/1.5			护罩2	
设计	周正	2022.03.15	标准化			阶段	标记	重量	比例	OX-200-8(ZN)
审核									1:5	
工艺			批准			共 张 第 页				