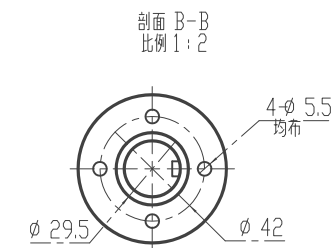
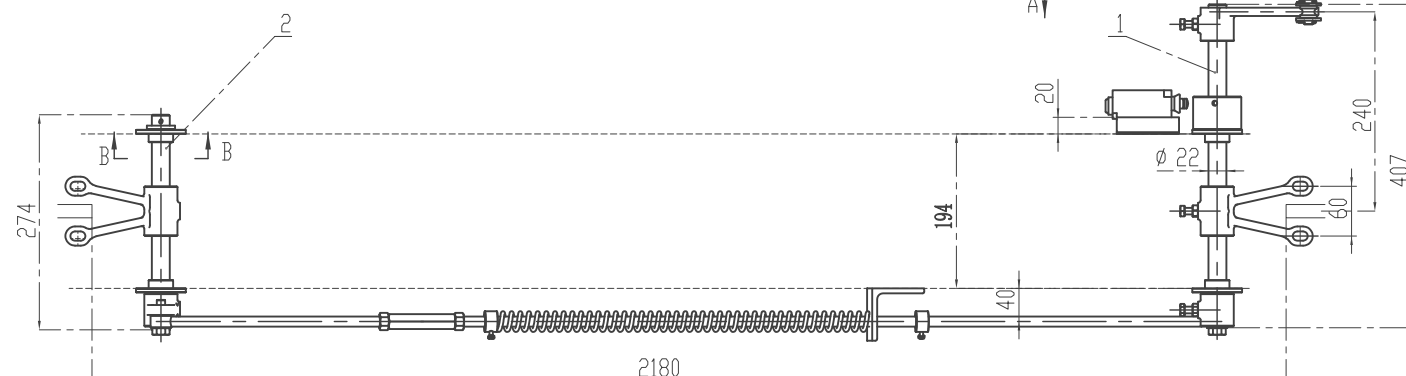
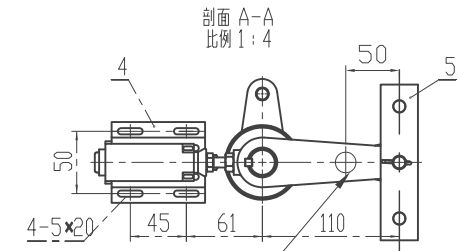
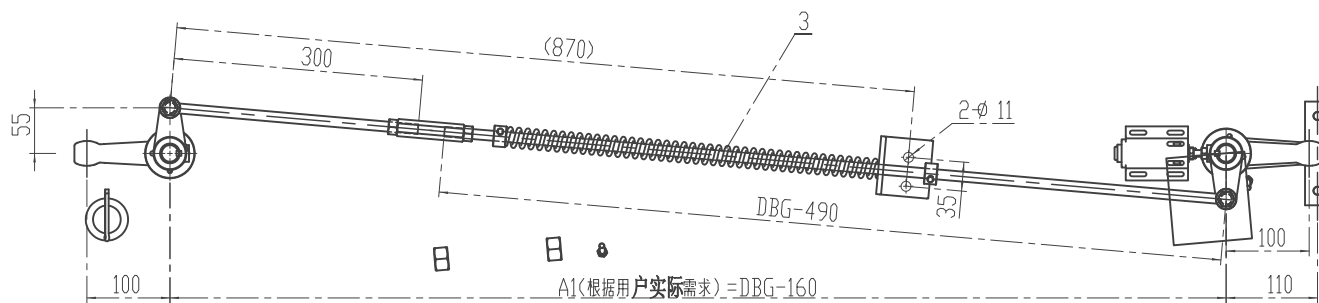


1882X0

80007112 OX-288T安全联动装置 (提拉手增加孔) DBG=22180 C=194 L3=240 HL(M10)=3560 4根 沈阳远大 P1-2



技术说明

- 本图按上提拉结构设计，本件适用于客货电梯的安全钳的提拉；
- 本件可选配M10或M8的安全钳的提拉连杆，具体使用按生产要求确定其规格和总长；
- 本图中C值为上梁的腹板间距尺寸(如图)，其余尺寸根据轿厢宽度来定；
- 表中参数L1=C+80为短轴长度，L2=C/2+L3+70为长轴长度；
- 与安全钳连接的拉条组件(OX288T.6)根据需求可选配，选用时需确定长度HL；
- 本装置适用于DBG≥100，当DBG为900~1100时，斜拉杆组件中的短拉杆长度300需调整为150，确保弹簧位置，其支架位置由870需改变为720。

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	钢丝绳连接件	1		0.25	0.25	
4	OX288T.4	开关组件	1	装配件	0.20	0.2	开关 用户自理
3	OX288T.3	斜拉杆组件	1		0.68	0.68	
2	OX288T.2	短轴组件	1		2.06	2.06	
1	OX288T.1	长轴组件	1		3.60	3.6	

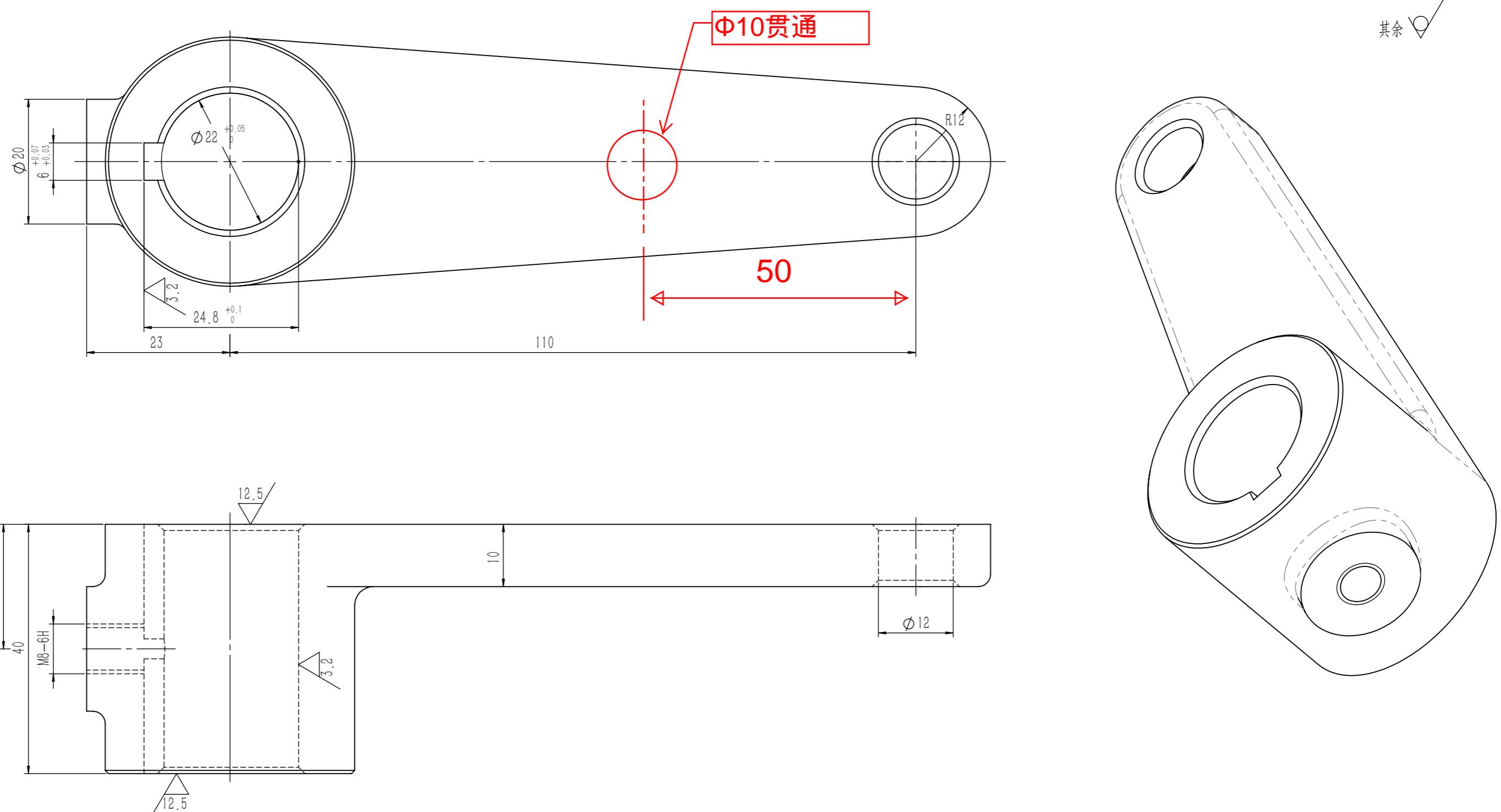
装配件							宁波奥德普电梯部件有限公司		
标记	处数	分区	文件更改号	签 名	年、月、日		阶段标记	重量	比例
设计				标准化					
校对									
审核									
工艺				批准					
共 1 张							第 1 张		

上提拉联动机构

OX288T

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

80007112 OX-288T安全联动装置 (提拉手增加孔) DBG=22180 C=194 L3=240 HL(M10)=3560 4根 沈阳远大 P2



技术说明
 1.本件为浇铸件各加工面需保留一定的加工余量;
 2.加工后表面应光洁,无飞边及气孔、裂纹等;
 3.边角去毛刺,未注明倒角为1×45°;
 4.铸造圆弧角为R2.

							QT400/ZG35	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								
审核							0.48	3:2
工艺			批准			共	张	第
								张

安全提拉手

0X288T.1-6