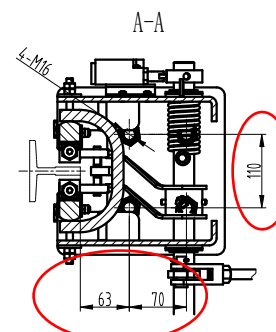


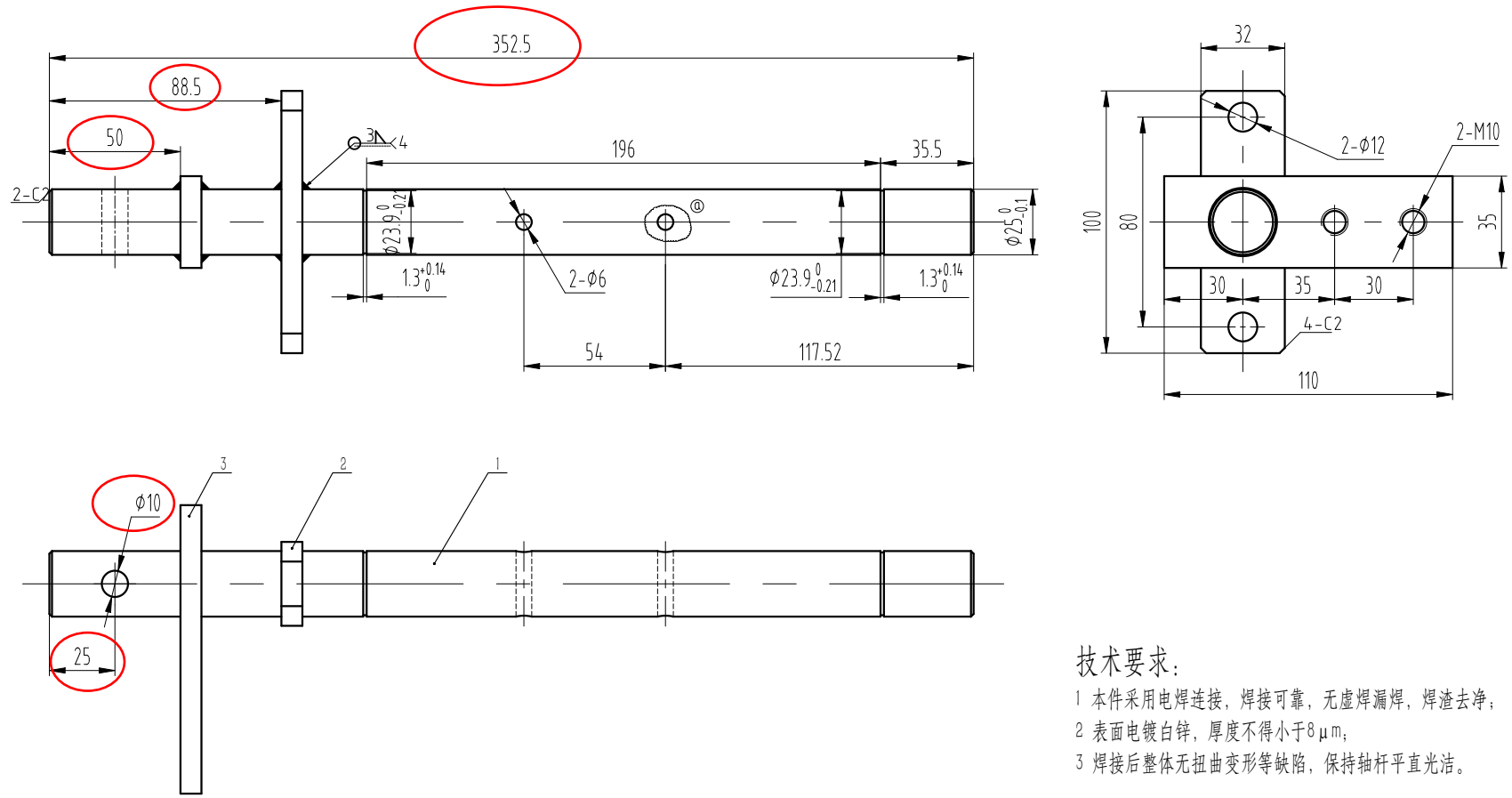
技术说明:

- 1、型号: OX-188 (安川订制), 型式报告见OX-188。
- 2、本装置配装安全开关为T1R236H-11Z-U180(自动复位), 如需要配发手动复位开关时需注明;
- 3、制动时连接舒畅无卡滞;
- 4、单套安全钳允许质量P+Q: 1000-4000kg, 速度V≤2.5m/s, 具体数值见客户订单;
- 5、导轨顶面间距DBG: 550-2800mm, DBG值见客户订单;
- 6、本图提拉方向为右置, 左置各一套, 中间由圆管连接, 实现四轨联动, 具体参数见表格。



	提拉方向	导轨大小
G01	左置	10mm
G02	左置	16mm
G03	右置	10mm
G04	右置	16mm

第一视角	实施日期	关键特性	设计			标准化	阶段标记	重量	比例	安全钳(一体式)
			CC							
标记	处数	更改内容	签名	年月日	工艺	批准		第 1 张	共 1 张	OX-188



技术要求:

- 1 本件采用电焊连接，焊接可靠，无虚焊漏焊，焊渣去净；
- 2 表面电镀白锌，厚度不得小于 $8 \mu\text{m}$ ；
- 3 焊接后整体无扭曲变形等缺陷，保持轴杆平直光洁。

-03	挂手安装板	DWG	0X188DT5-3	钢板	8/Q235B	借用件	-03	1	
-02	联动曲柄	DWG	0X188DT5-2	钢板	8/Q235B	借用件	-02	1	
-01	联动轴	DWG	X188X0E01	圆钢	25/Q235B	见本图	-01	1	
-POS	名称	DEF	图号	G番	材料	涂装	备注	-POS	G01 G02

第一视角		实施日期				焊接件			联动轴组件
CC	关键特性								

			设计	叶辉	2023.6.17	标准化			阶段标记	重量	比例	
①	1	孔位旋转90°	3D核	胡建升	2023.6.21						1:1.5	
标记	处数	更改内容	签名	年月日	工艺	批准	俞礼园	2023.7.1	第1张	共1张		X188X0E00