

☆右提拉按图对称制作

22300824-0825

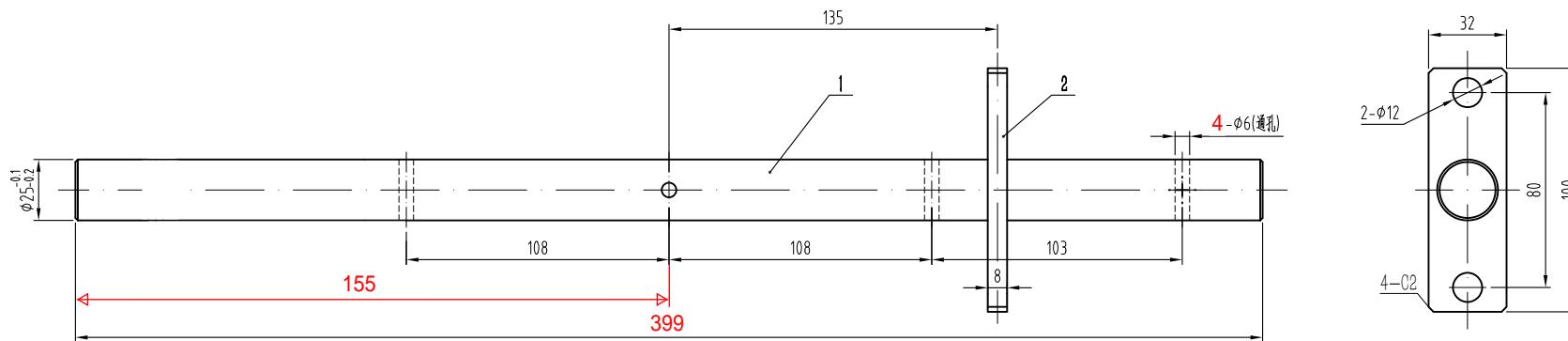
周文峰

技术说明:

- 1、本装置按匹配OX-388非标安全销要求确定，选用时注意匹配调整；
- 2、本装置配装安全开关为UKT(自动复位)，如需要配装手动复位开关时需注明；
- 3、制动时连接舒畅无卡滞；
- 4、配导靴OX-12；
- 5、总允许质量P+Q≤1200kg，速度V≤0.63m/s，导轨宽度15.88、16mm；
- 6、提拉机构导轨距适用范围1050mm~3200mm，其它尺寸需与奥德普技术研发部确认。

提拉机构									
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				比例
						阶段	标记	重量	
设计	叶辉	21.06.22	标准化						1:8
审核									
工艺			批准			共	张	第	页

OX-388T



2	0X-388T.2-2			联动曲柄		1	Q235A/8				
1	0X-388T.2-1			联动轴		1	Q235A φ25				
序号	图号			名称		数量	材料		单计	总计	备注
									重量		
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日		AOEPU® 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO.,LTD.				
设计			标准化				阶段标记			比例	
审核							1:2				
工艺			批准				共张第页				

技术说明:

- 1、本件采用电焊连接，焊接可靠，无虚焊漏焊；
- 2、表面镀锌处理；
- 3、焊接后整体无扭曲变形等缺陷，保持轴杆平直光洁。

联动轴组件

0X-388T.2