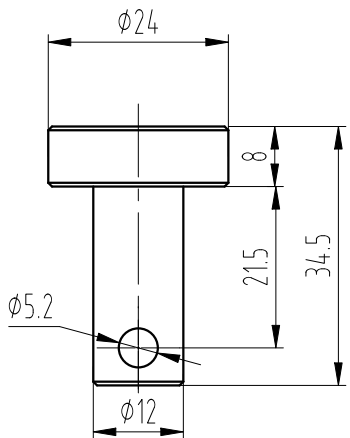


### 技术要求

- 1 本安全联动装置适用安全钳为OX-210B或OX-210C, 不包含安全钳;
- 2 适用DBG范围为600~1800;
- 3 预紧力建议为150N~200N;
- 4 提拉摇臂需要保持同步提拉, 安装时先安装一侧摇臂, 再同步另一侧摇臂位置后, 打孔安装圆柱销;
- 5 开关安装孔可选择配作, 需保证安全钳动作时有效触发开关;
- 6 安装后, 需保证摇臂提拉能够完全到位, 提拉过程中摇臂最外侧边沿, 不允许超过安全钳滑动滑块工作面;
- 7 必要时, 挡圈可安装在轴套和圆柱销之间, 用于调整间隙;
- 8 本产品为OX-210TA安全联动装置, 为杭州三杭蒙费电梯部件有限公司定制, 尺寸和结构更改, 需双方确认。



第一视角		实施日期		NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.		
CC	关键特性					
设计	李民生	24.7.13	标准化			
审核	胡海	24.7.13				
工艺			批准	1/27/2024 7.13	第 1 张	共 1 张
标记	处数	更改内容	签名	年月日	重量	比例
						1:6



### 技术要求

- 1 去锐角毛刺, 表面平整;
- 2 表面电镀白锌处理;
- 3 未标注倒角C0.5。

标记	处数	更改内容	签名	年月日

第一视角	实施日期	宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.
CC	关键特性	
设计	阶段标记	圆钢 Φ24/Q235B
	重量	
审核	比例	1:1
工艺	图纸图号	
	第 1 张	共 1 张