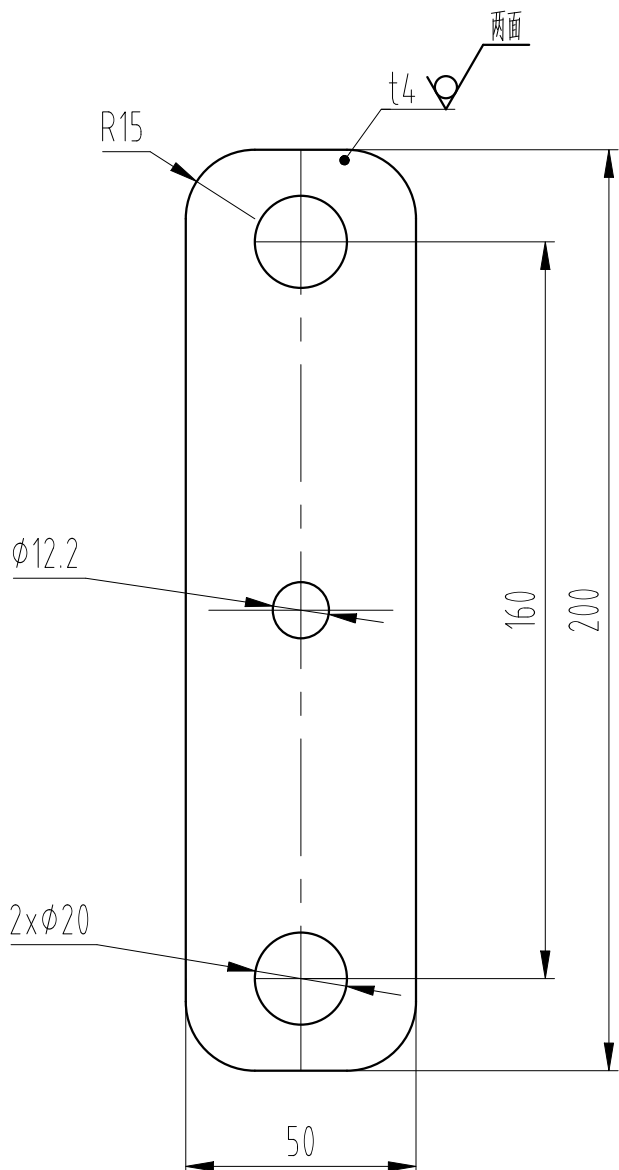


### 技术要求

- 本安全联动装置适用于OX-210B或OX-210C安全钳；
- 如选择与安全钳组装出厂时，需将安全钳用紧固件与安全联动装置连接，组装后提拉摇臂能提拉安全钳到位；
- 预紧力范围为200~250N，可通过调整扭簧臂安装孔位置调节预紧力；
- 提拉点可以左右置互换；
- 现场组装时需拧紧标准件，安装后，需保证两侧摇臂同步动作，安全钳动作时，开关需有效断开。

				第一视角		实施日期		宁波奥德普电梯部件有限公司			安全联动装置			
				CC	关键特性			NINGBO AOEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.						
				设计	刘晶	24.03.30	标准化			阶段标记	重量	比例		
(a)	1	900>DBG≥2000时更正为900<DBG≤2000时		刘晶	24.06.28	审核	胡建升	24.06.28				1:4		
标记	处数	更改内容		签名	年月日	工艺	卢光园	24.06.28	批准	舒佳乐	24.06.28	第 2 张	共 2 张	X210BZ000

X210BZA10G01

其余<sup>12.5</sup>

## 技术要求

- 1 去锐角毛刺；  
2 表面电镀白锌处理。

标记	处数	更改内容	签名	年月日

第一视角

实施日期

CC 关键特性

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

图幅: A4 Ver 1.4

设计	刘晶	24.04.06	标准化			钢板 4.0/Q235B	连接板
审核	张宏华	24.04.07				阶段标记	
工艺	卢光园	24.04.07	批准	俞礼园	24.04.07	重量	
						比例	X210BZA10
						1:1	