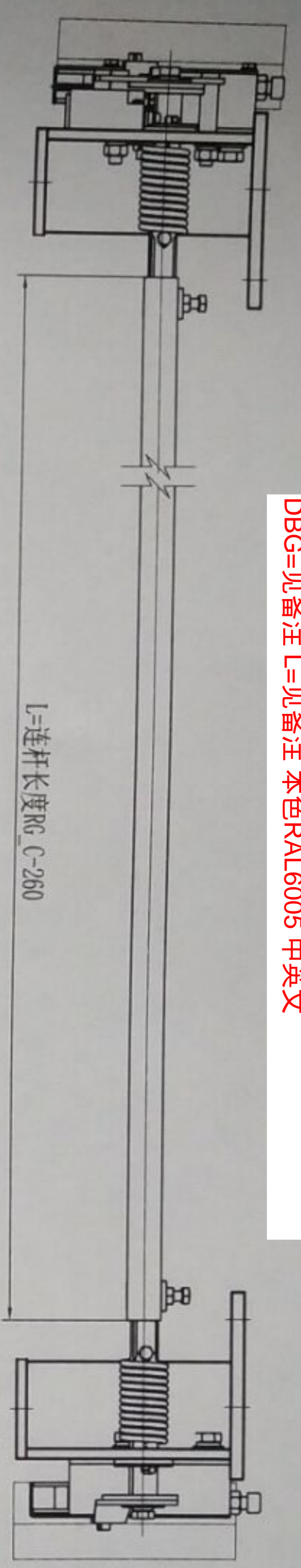


A3		表面粗糙度										角度 (短边)	公差				
		Ra (μm) 公差															
		公	差	0.5-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000	公			差			
		±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±0.2	±0.5	±1						
												公差	±0.1°	±0.5°	±0.3°	±0.15°	±0.1°

7号牙

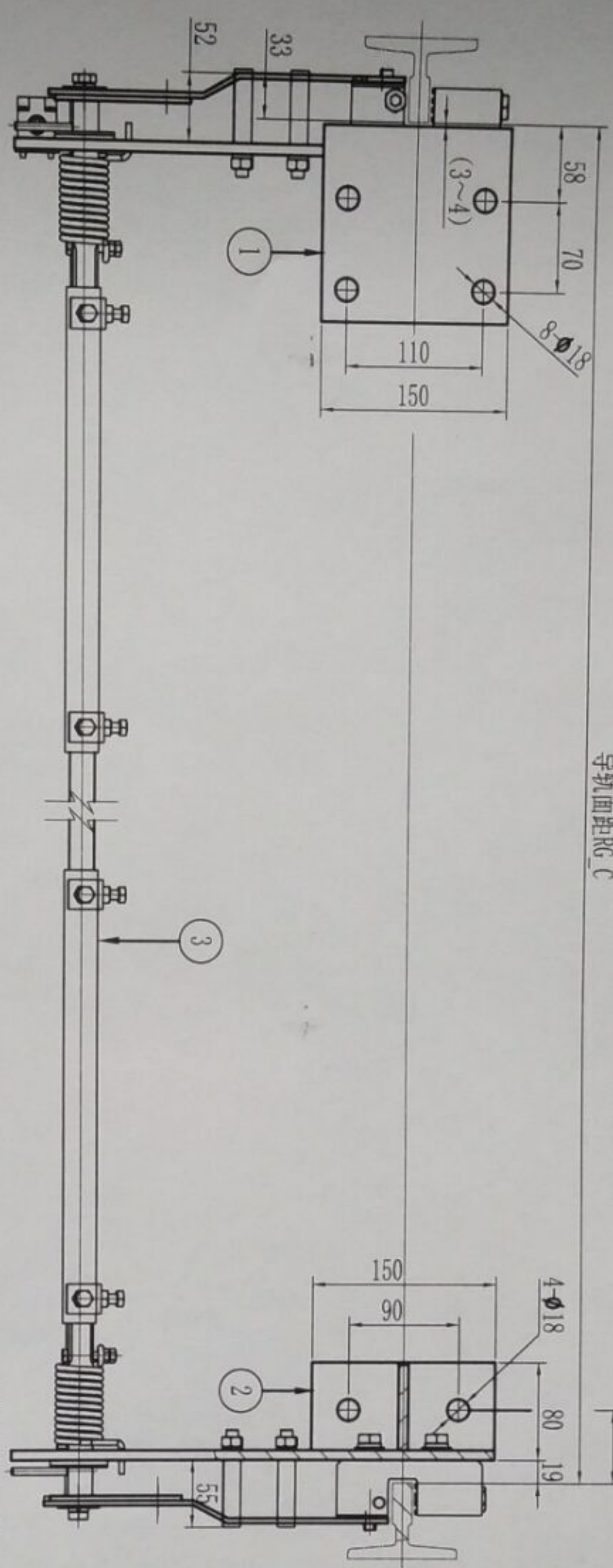
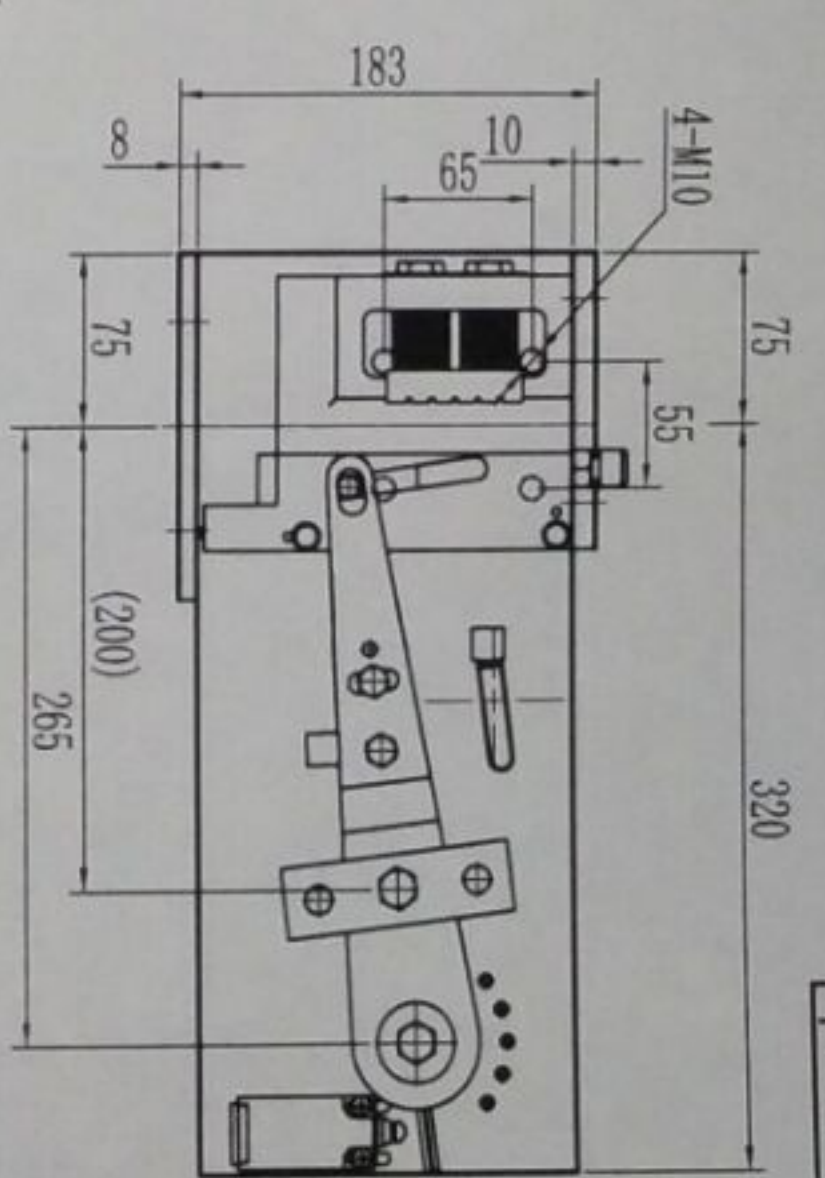
7号牙

80000981 OX-210BZ安全联动装置 宁波御墅富士  
DBG=见备注 L=见备注 本色RAL6005 中英文



L=连杆长度RG\_C-260

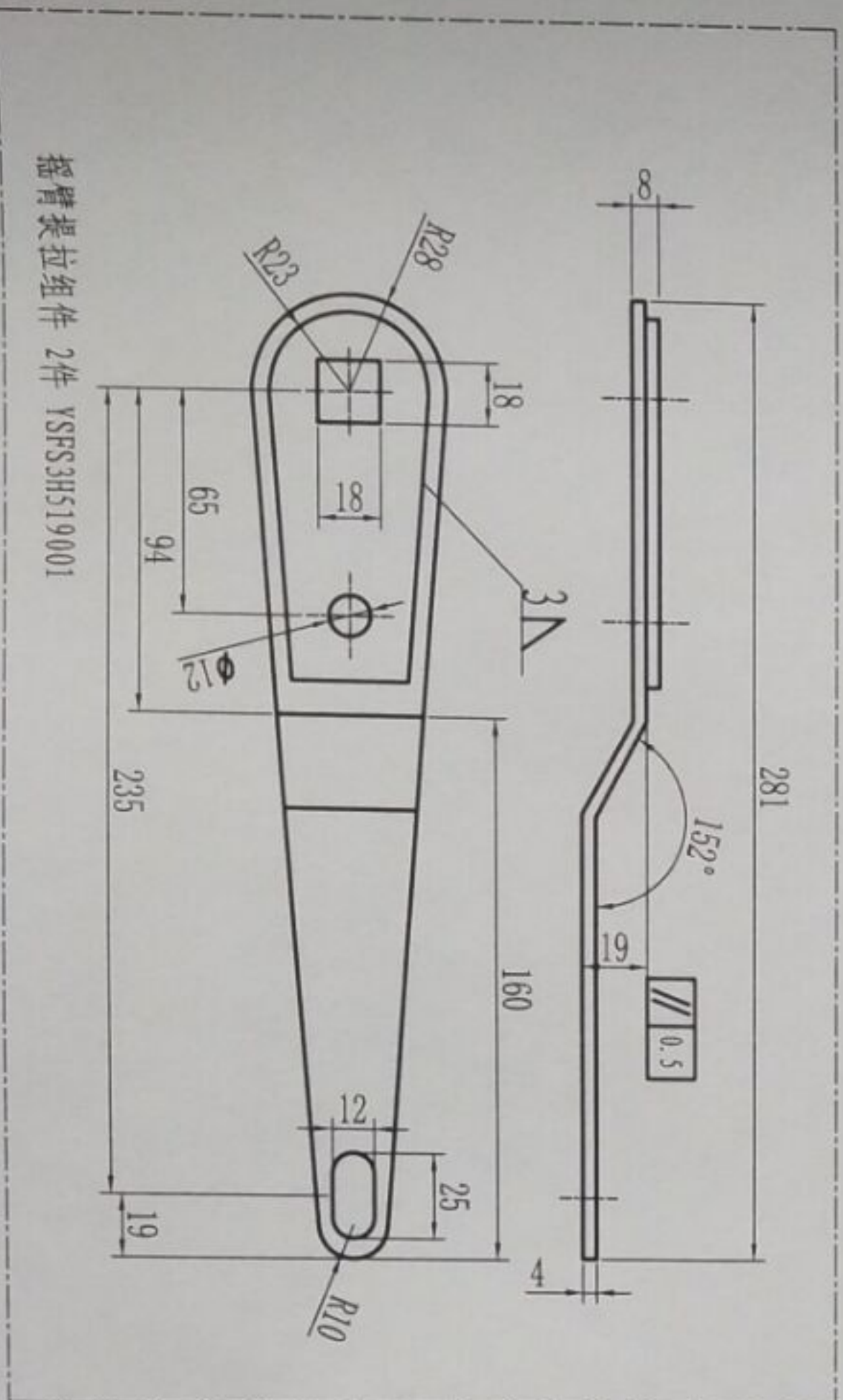
导轨面距RG\_C



**技术说明**  
1. 本件适用于安全钳下联动布置的结构中适用，安装调整中需注意限速器联动钢丝绳的位置应与该机构的提拉板位置对应，如不能匹配可根据实际情况将提拉杆调整位置安装，但需将限位的轴杆也一起调整；  
2. 本件开关位置可根据实际状态进行调整固定，要求在安全钳制动动作时开关需有效断开；  
3. 本装置在安装调整时需注意两侧安全钳制动保持同步状态，如不同步可通过调整一侧摇杆(分体式的)位置来实现，完成后定位。

注意：1. OX210BZ.1.1 底座安装件不需提供；  
2. OX210BZ.1.2 摇臂提拉组件不需提供；  
3. OX210BZ.1-5 定位杆非标(加长至80mm)；  
4. 其余按标准配发。

件号	CW	RG_C	L
YSEFS3H518001	1000	1090	830
YSEFS3H518002	1400	1490	1230
YSEFS3H518003	1600	1690	1430
YSEFS3H518004	2100	2190	1930
YSEFS3H518005	1100	1190	930
YSEFS3H518C01	见定单	CW+90	RG_C-260



摇臂提拉组件 2件 YSEFS3H519001

序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注
3	OX210BZ.3	连杆组件	1		11.7	11.7	
2	OX210BZ.2	安装组件(11)	1		12.08	12.08	
1	OX210BZ.1	安装组件	1				
<b>OX210BZ</b>							
				阶段标记	重量	比例	安全钳联动机构
				-	-	0kg	
				-	-	1:5	
				共 1 张	第 1 张		YSEFS3H518

**YSEFS**  
御墅富士