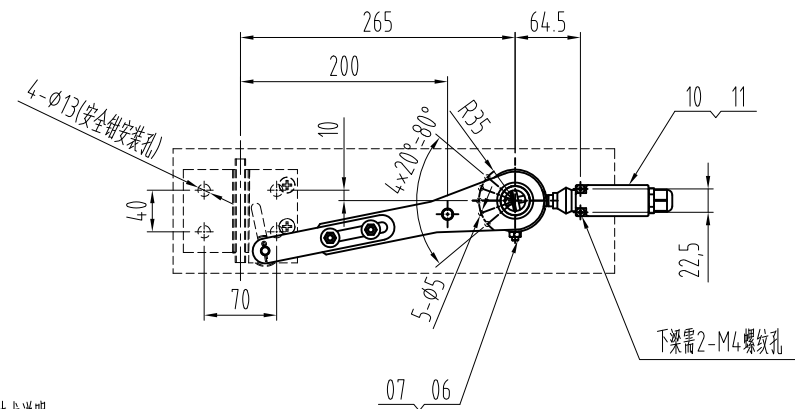
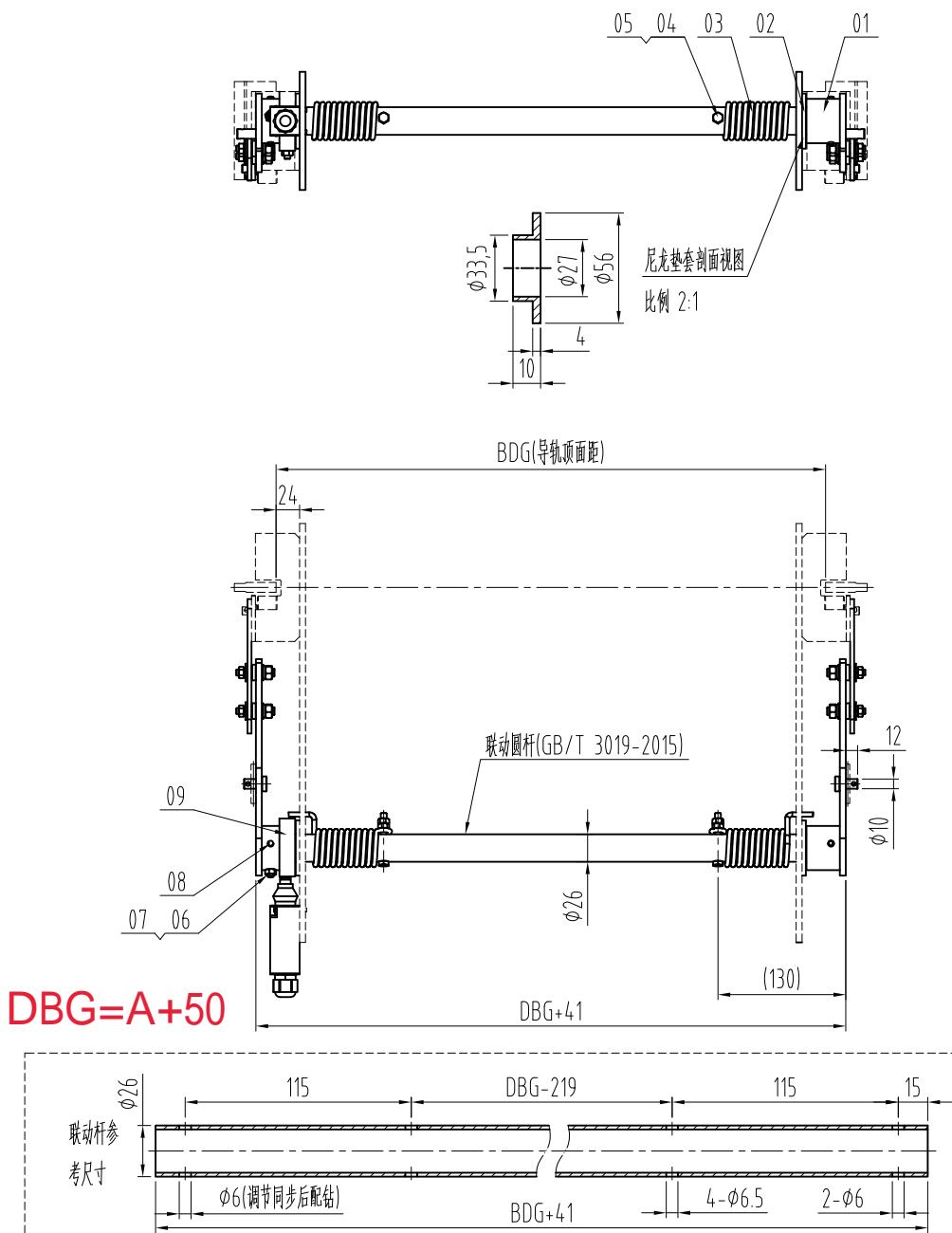


89100096 OX-088XT联动装置(配发联动圆杆 DBG=1300)中英文 海宁孚瑞斯



技术说明:

1. 此款安全钳提拉机构仅适配安全钳OX-088(A01);
2. 提拉机构同步调节办法: 安全钳位置固定后, 首先将一侧摆臂总成(件1)使用弹性圆柱销Φ6×50(件8)固定, 然后手动将两侧摆臂向上提拉, 确保两侧OX-088安全钳滚动销块接触导轨, 然后拧紧内六角锥头螺钉(件6), 使摆臂总成与联动圆杆固定, 之后配钻Φ6孔, 打上弹性圆柱销(件8);

序号	图号	名称	数量	材料	单计	总计	备注
11	UKT	触发开关(自动)	1	组件			
10	GB/T 818-2000	十字盘头螺钉M4X35	2	Q235A			
9	OX-088XT-1	开关触发件	1	Q235A			
8	GB/T 879.2-2000	弹性圆柱销Φ6X50	2	65Mn			
7	GB/T 6172.1-2000	六角薄螺母M6	2	钢 Zn.D			
6	GB/T 78-2000	内六角锥端紧定螺钉 M6X16	2	钢			表面发黑
5	GB/T 6170-2000	六角螺母M6	4	钢 8.8-Zn.D			
4	GB/T 5783-2000	六角螺栓M6X50	2	钢 8.8-Zn.D			
3	OX-210BZ.1-5	扭簧	2	70B			借用件/对称件
2	OX-210CT(XA01)-1	尼龙垫套	2	尼龙			借用件
1	OX-088XT.1	摆臂总成	1	组件			

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

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	焊接件			088联动机构
设计	舒佳乐	2020.06.18	标准化			阶段	标记	重量	088联动机构
审核									
工艺				批准		共 1 张 第 1 页			OX-088XT