

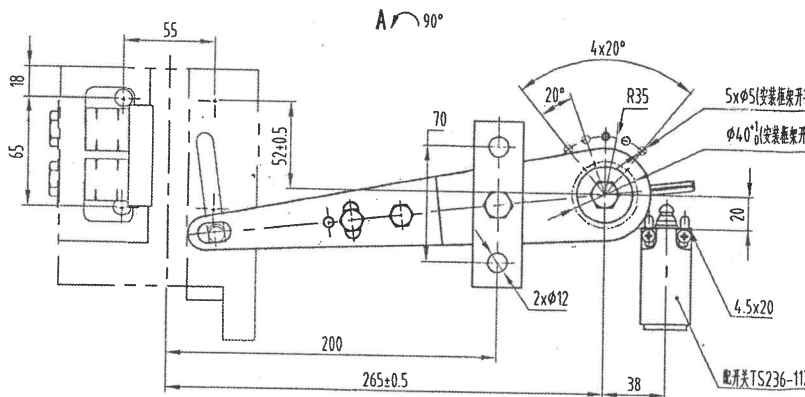
参数表	
参数名	中文描述
DBG	导轨导向距离
SAFTYP	安全键型号

尺寸		
OX210BZ015	A1L	A2L
G01	DBG-38	DBG-260
G02		

对应	杭州西尼件号	对应奥德普
	XN2683S999	OX210BZ015G02

技术要求

- 1 本安全联动装置为杭州西尼设计, 型号为OX-210BZ, 相关结构或参数变动需双方确认。
- 2 本安全联动装置配合使用安全键为OX-210B或OX-210C;
- 3 本安全联动装置不包含安全钩;
- 4 拉力力设计为150N~200N;
- 5 装拉臂需要保持同轴操作, 安全钩动作时有微触发开关;
- 6 安装后, 需保证拉臂能完全到位, 安装过程中需将螺栓外侧锁紧, 不允许超过安全帽滑动销工作面。



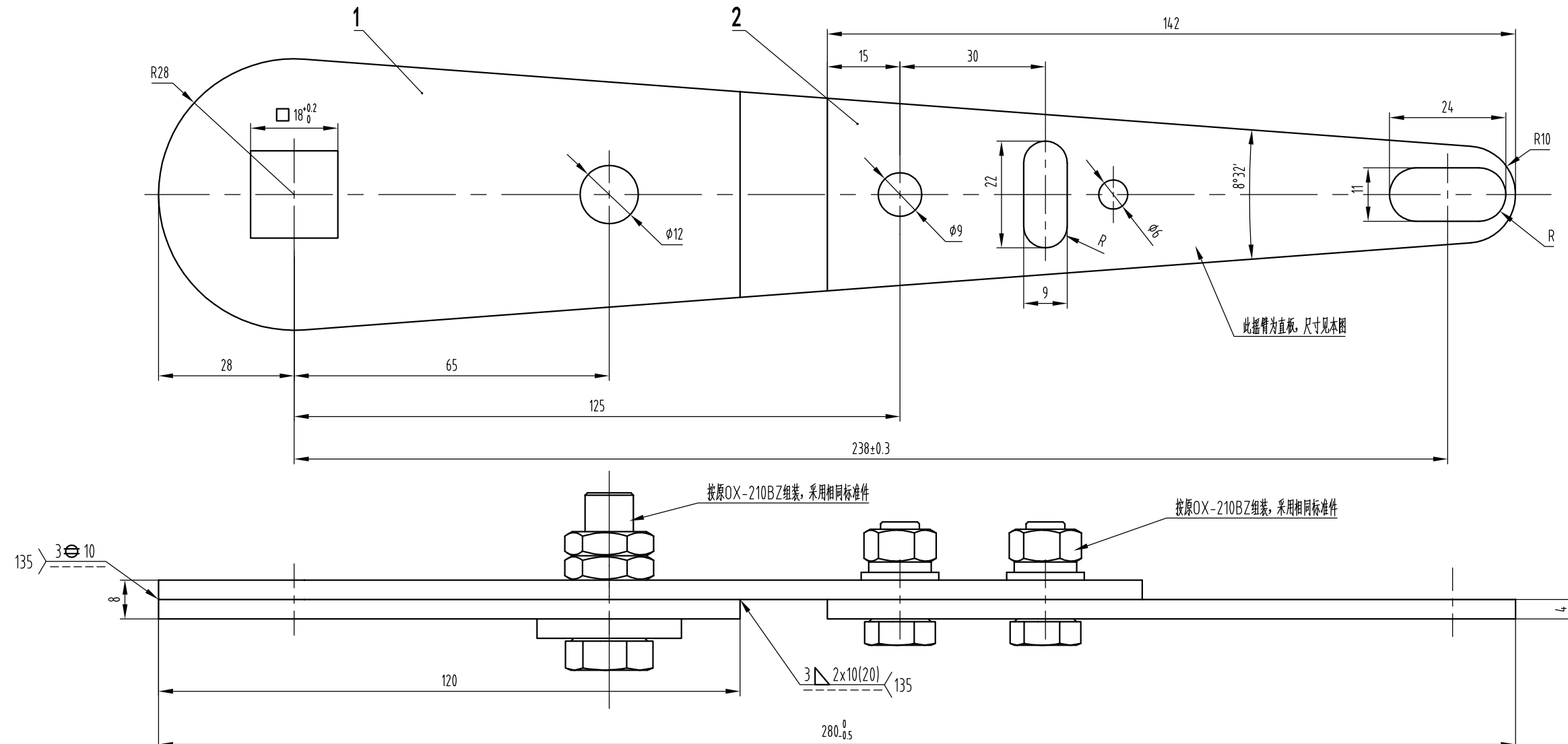
OX210BZ-015

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

标记	处数	更改内容	签名	日期	安全联动装置			
设计	刘刚 20.08.27	标准化			阶段	标记	重量	比例
审核	叶峰 20.08.27							1:6
工艺		批准	刘刚 20.08.27		共 1 张	第 1 页		OX210BZ015

-POS	名称	DEF	图号	品/群	L番	材料	重量	涂装	备注	-POS	G01
-01	摇臂焊接(板件)		0X210BZ111	G02		4mm Q235A GB/T 700		电镀锌	见本图, 零件焊接成型	-01	1
-02	摇臂焊接(板件)		0X210BZ111	G03		4mm Q235A GB/T 700			见本图, 与件1组装	-02	1

80009510 0X-210BZ安全联动装置(直摇臂 整根连接方管) DBG=1380mm 中英文 杭州西尼 P2



技术要求

- 1 件1为焊接件, 焊接牢固可靠, 无漏焊虚焊, 焊后除渣;
- 2 件2后表面(电)镀锌处理, 锌层厚度不小于8μm;
- 3 件1与件2组装, 紧固件用原0X-210BZ标准件。

零件	G03	摇臂焊接(板件)
零件	G02	摇臂焊接(板件)
零件	G01	摇臂焊接
说明	G00	名称

阶段	标记	重量	比例
设计			
审核			
工艺			
共 1 张 第 1 页			1:1

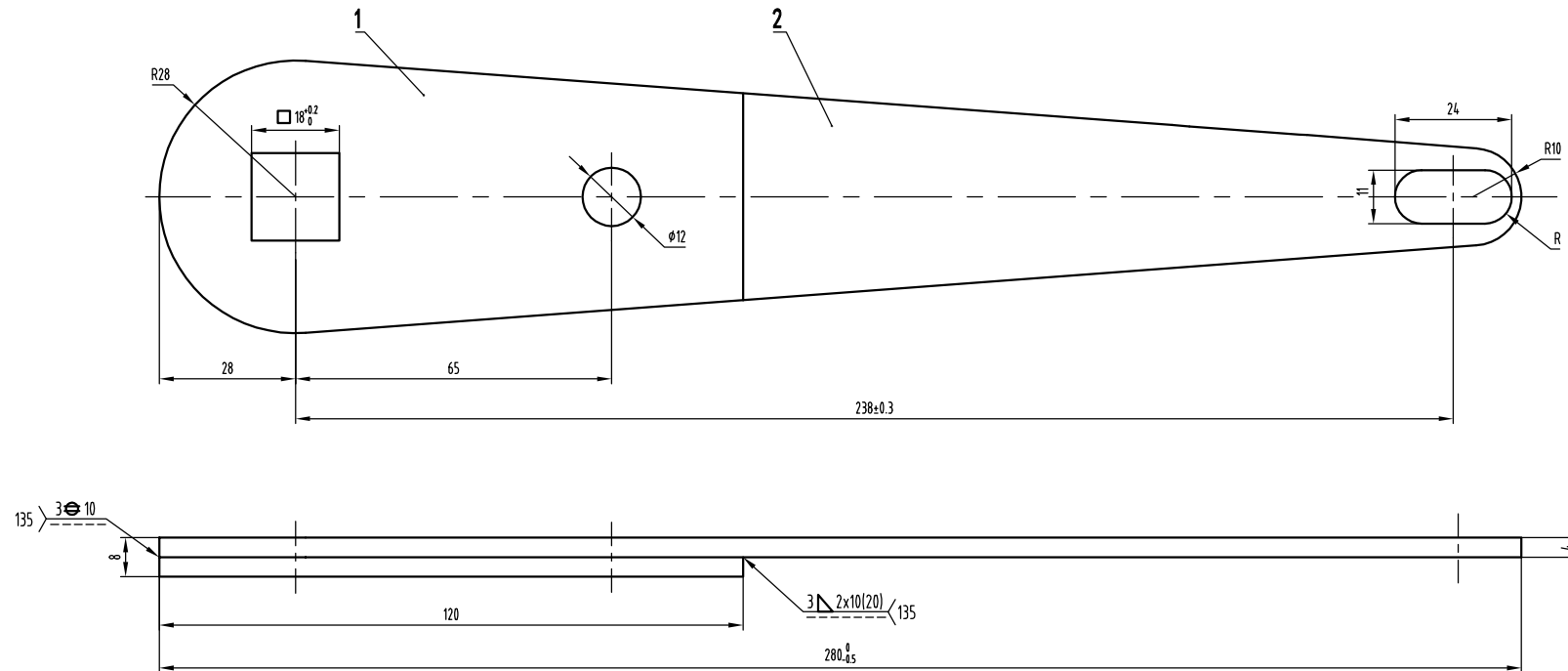
ADEPU® 宁波奥德普电梯部件有限公司
NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.

摇臂组件

0X210BZ111

-POS	名称	DEF	图号	品群	L番	材料	重量	涂装	备注	-POS	G01
-01	摇臂焊接(板件)		OX210BZ110	G02		4mm Q235A GB/T 700		见本图		-01	1
-02	摇臂焊接(板件)		OX210BZ110	G03		4mm Q235A GB/T 700		见本图		-02	1

80009510 OX-210BZ安全联动装置(直摇臂 整根连接方管) DBG=1380mm 中英文 杭州西尼 P3



技术要求

1. 焊接牢固可靠, 无漏焊虚焊, 焊后除渣;
2. 焊后表面(电)极白锌处理, 锌层厚度不小于8um。

零件	G03	摇臂焊接(板件)
零件	G02	摇臂焊接(板件)
零件	G01	摇臂焊接
说明	G00	见图

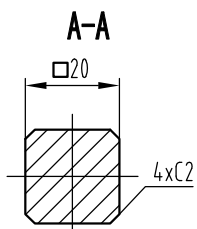
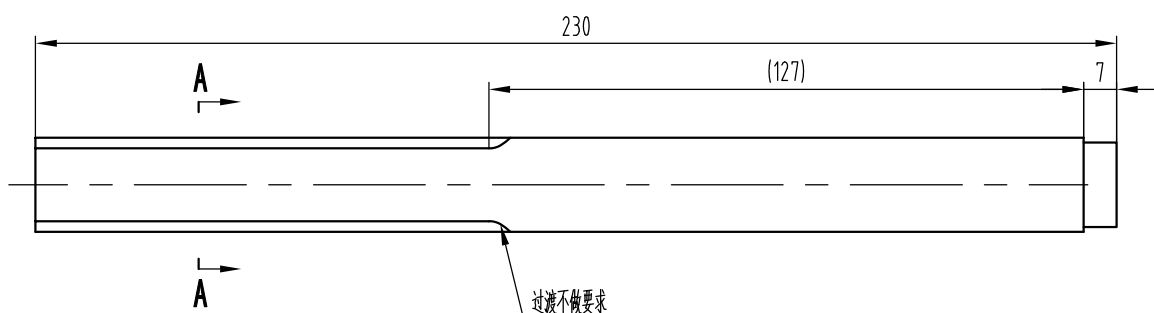
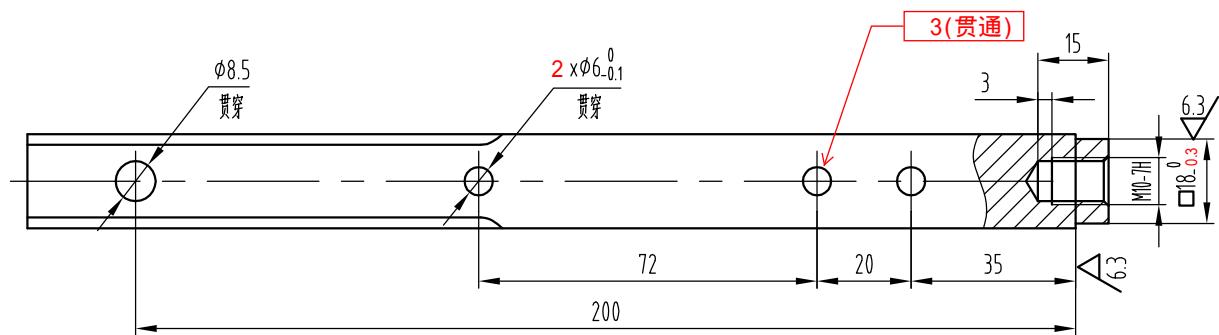
标记	处数	更改内容			签名	日期	阶段	标记	重量	比例
设计			标准化							
审核										
1:1										
工艺			批准				共 1 张	第 1 页		OX210BZ110

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

摇臂焊接

其余 12.5

80009510 OX-210BZ安全联动装置(直摇臂 整根连接方管) DBG=1380mm 中英文 杭州西尼 P4



2件/套

技术要求

- 1 去锐角毛刺;
- 2 表面电镀白锌处理, 锌层厚度不小于8um。

G01	联动方杆
G00	名称

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

标记	处数	更改内容		签名	日期	方钢 20x20 GB/T 702 Q235A GB/T 700			联动方杆	
设计		标准化				阶段	标记	重量	比例	
审核									1:1.5	
工艺		批准				共 1 张 第 1 页		OX210BZ109		