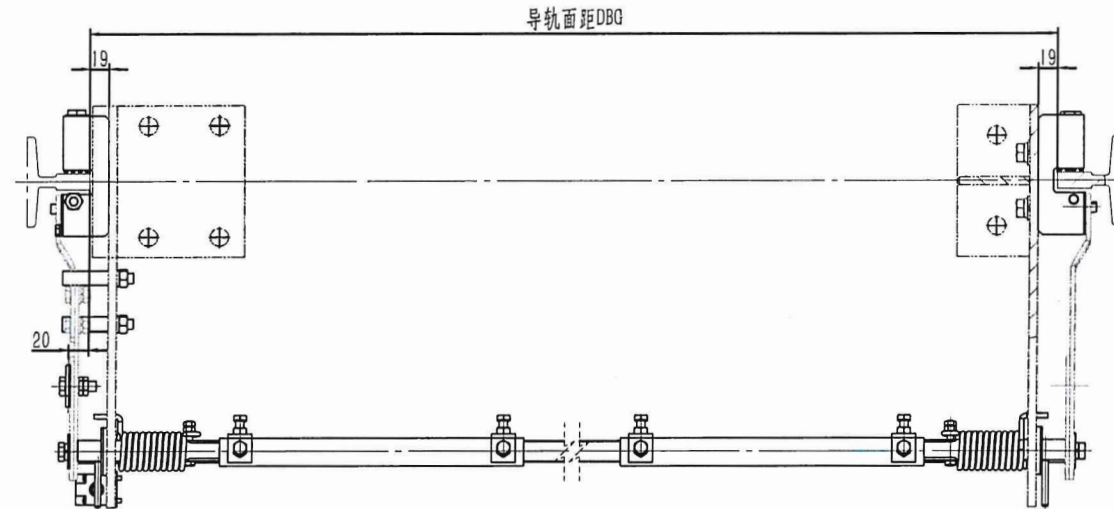
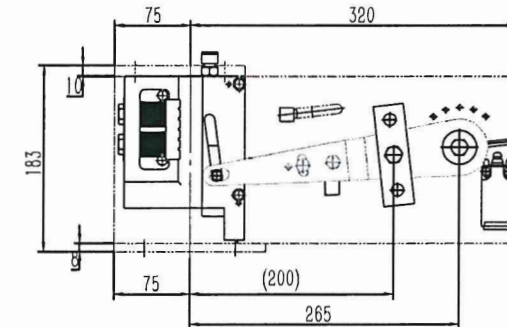
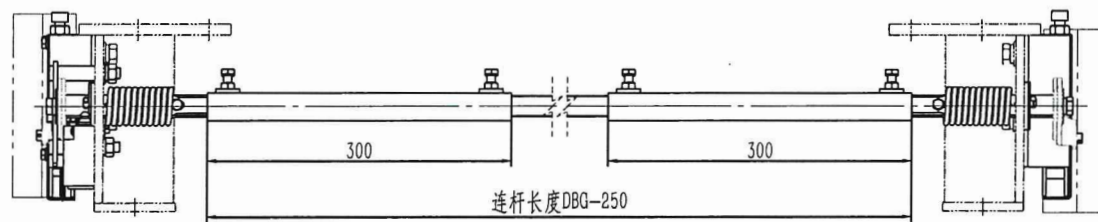


OX210BZ(GY-F01)

基本尺寸	0~6	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



注：本件中安装底座(OX210BZ.1.1和OX210BZ.2.1)不配发；
摇臂组件(OX210BZ.2.2和OX210BZ.1.2)不配发；
其余配件包含开关及连接螺栓都需配发
注OX210BZ.1-1联动轴杆按图非标处理。

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板杆的调整位置安装，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。

80000265 南得固源 P1-8
DBG=1080
OX-210BZ 安全联动机构（非标）

3	OX210BZ.3	连杆组件	1		2.15	2.15	
2	OX210BZ.2	安装组件(II)	1		11.70	11.7	
1	OX210BZ.1	安装组件	1		12.08	12.08	
序号	代号	名称	数量	材料说明	重量	总重	备注

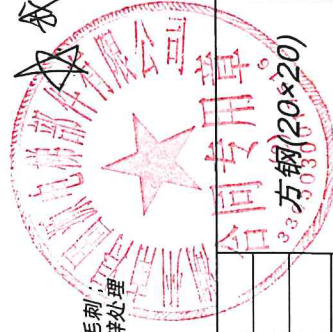
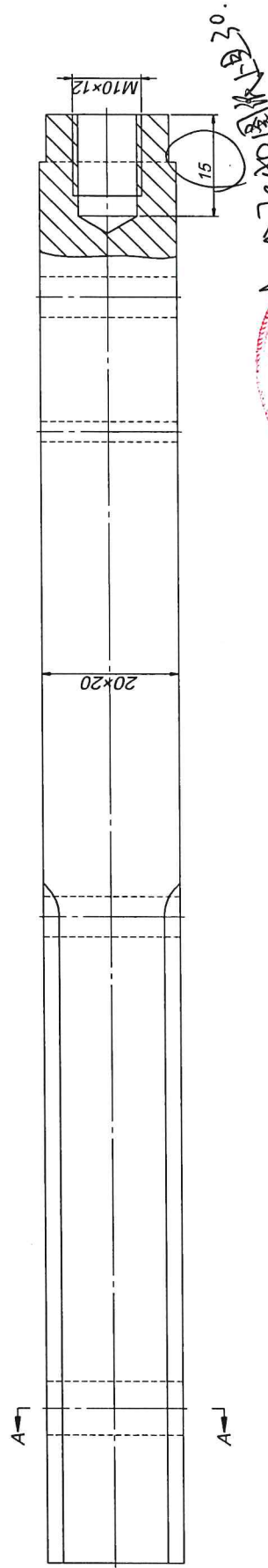
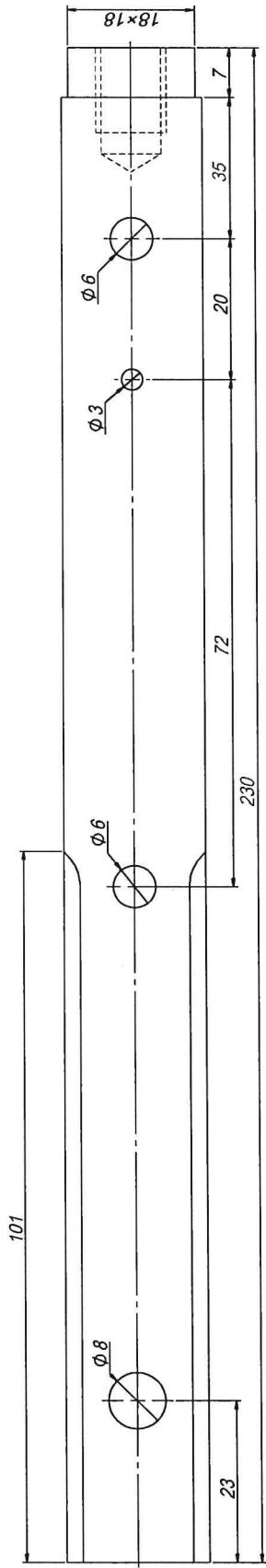
标记	处数	分区	文件更改号	签 名	年、月、日	3000 300 7510	(2)	合同专用章	宁波奥德普电梯部件有限公司
设计			标准化					阶段标记	重量
校对									比例
审核								25.94	1.5
工艺			批准					共	张
									第

安全钳安装座
OX210BZ(GY-F01)

	基孔制	0~6	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	

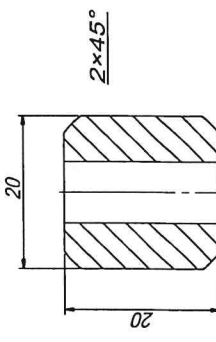
OX210BZ-1-1

此件非标2件/套



80000265 南浔固源 P2-8
DBG=1080
OX-210BZ 安全联动机构 (非标)

剖面 A-A

借阅/用件登记
归还/归总号

图图总号

签字

日期

设计		校对		审核		工艺		阶段标记		重量		比例	
												0.63	3:2
												共	张
												第	张

宁波奥德普电梯部件有限公司

联动轴杆

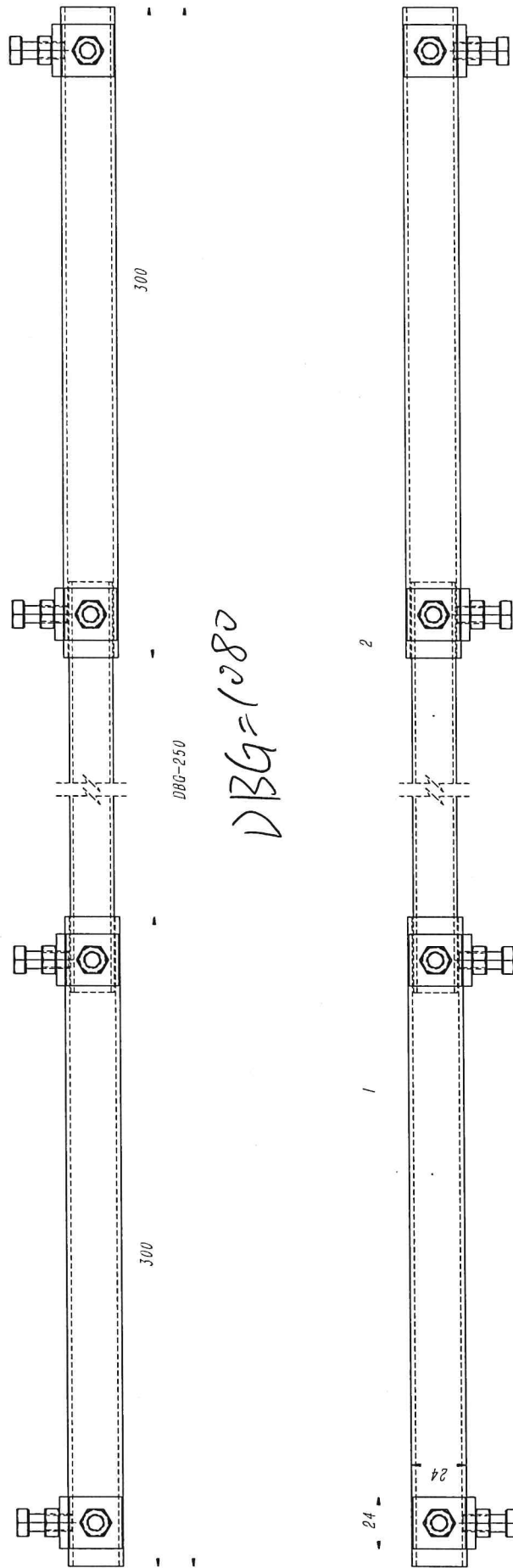
OX210BZ-1-1

ZBX01/ZBX0		外型尺寸	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/高度尺寸	0.5~5	>5~30	>30~50	短边尺寸	<10'	>10~50	>50~120	>120~400
		精度公差	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0	± 0.2	± 0.5	± 1.0	± 2.0	$\pm 1'$	$\pm 10'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$
ZBX01	ZBX0	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	±1'	±10'	±20'	±10'	
ZBX01	ZBX0	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	±1'	±10'	±20'	±10'	

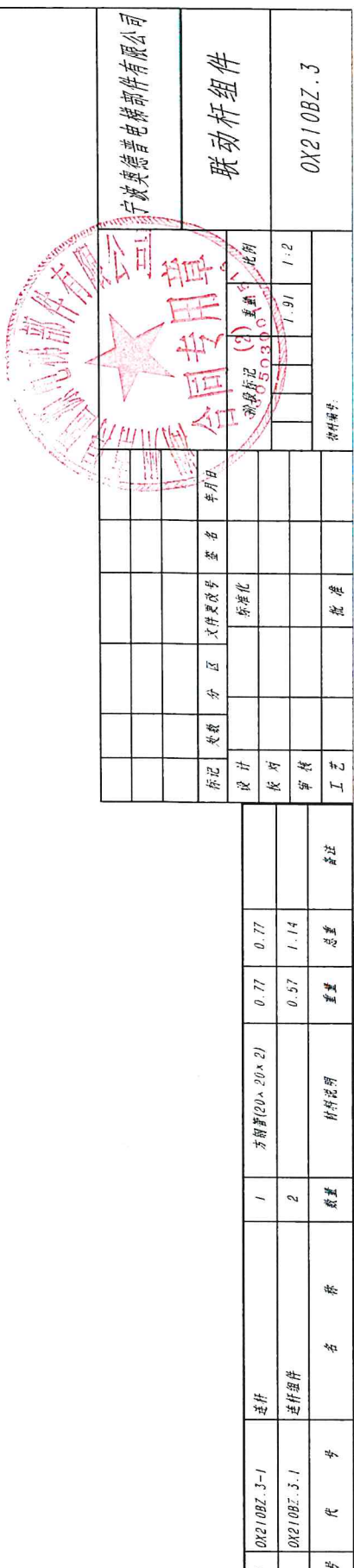
80000265 南洋國源 P3-8

DBG=1080

0X-210BZ 安全联动机构（非标）



此件1件 / 套(DBG按指令)

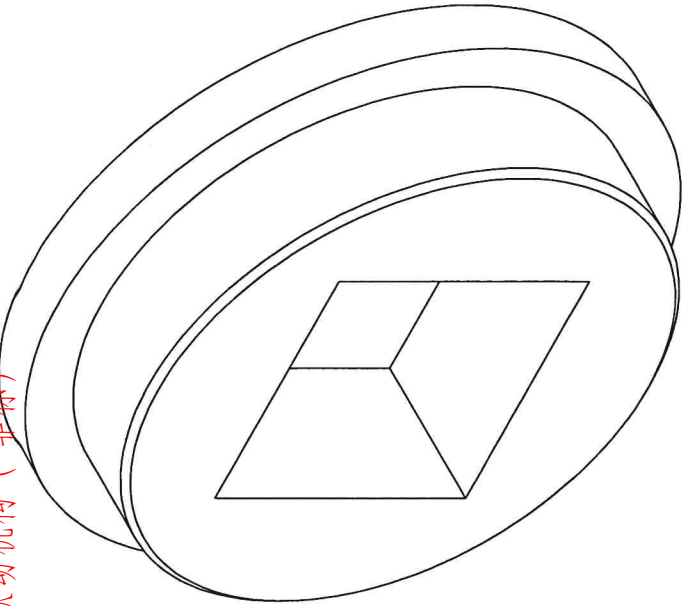
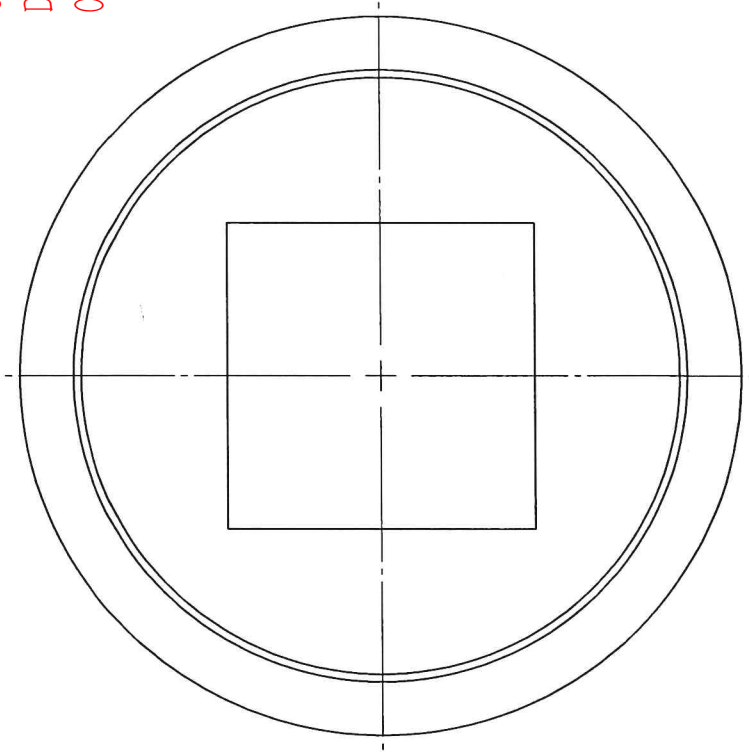


底图总号

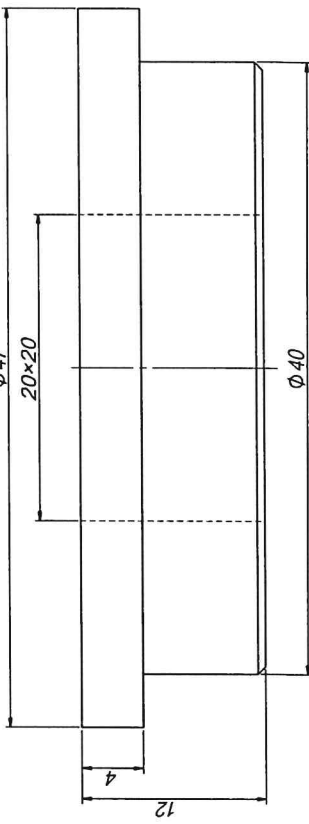
OX210BZ.1-2

80000265 南浔国源 P4-8
DBG=1080
OX-210BZ 安全联动机构 (非标)

基本尺寸	0~6	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



此件2件/套



图(通)用件登记
旧底图总号

底图总号
签 字

日期

宁波奥德普电梯部件有限公司		塑 料 挡 圈			
塑 料 挡 圈		合 同			
标记	处数	分区	文件更改号	签名	年月日
设计					
校对					
审核					
工艺					
共	张	第	张		
批	准				

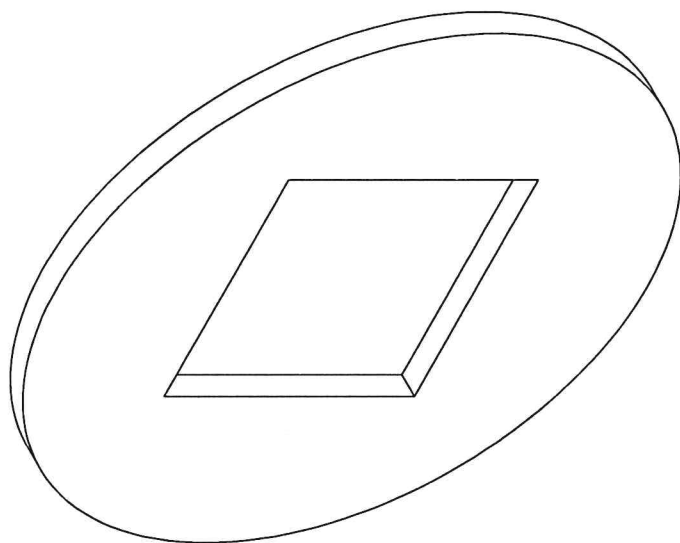
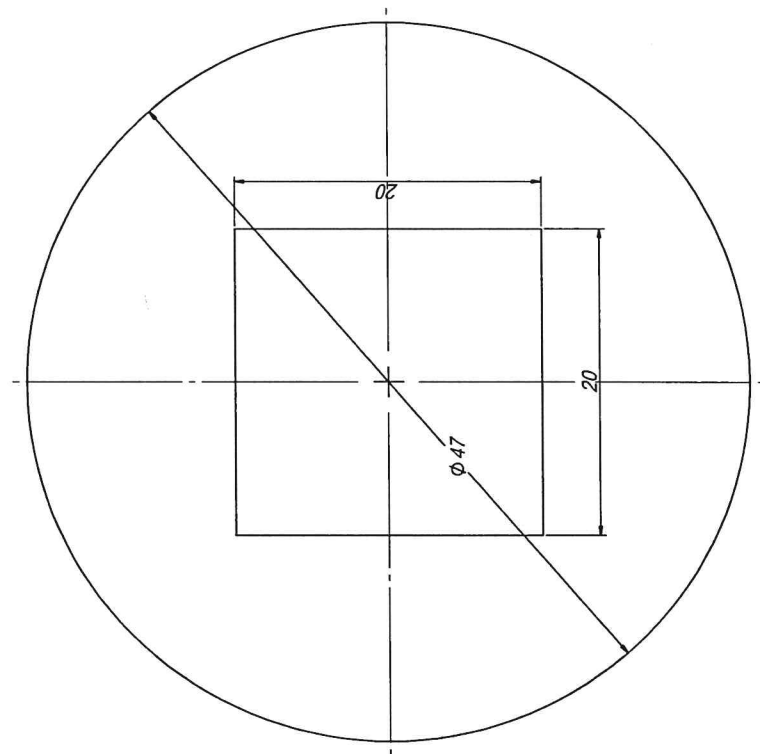


OX210BZ.1-2

QX210BZ.1-3

800000265 南得固源 P5-8
DBG=1080

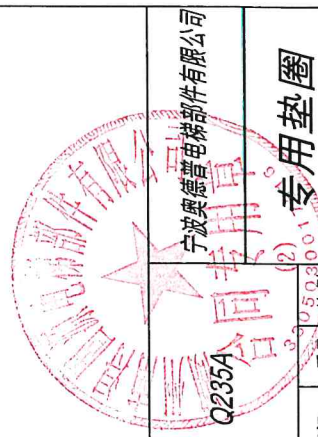
0X-210BZ 安全联动机构 (非标)



此件2件/套

借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
金 字
日期

基本尺寸	0~6	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
Q235A 合金 日常用 (2) 0503001 专用垫圈							
标记	处数	分区	文件更改号	签名	年月日	阶段标记	重量
设计							
校对							
审核							
工艺							
共	张	第	张				
QX210BZ.1-3							

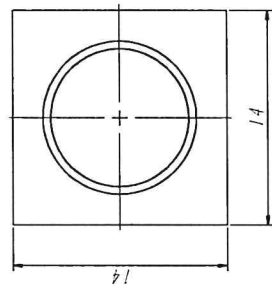
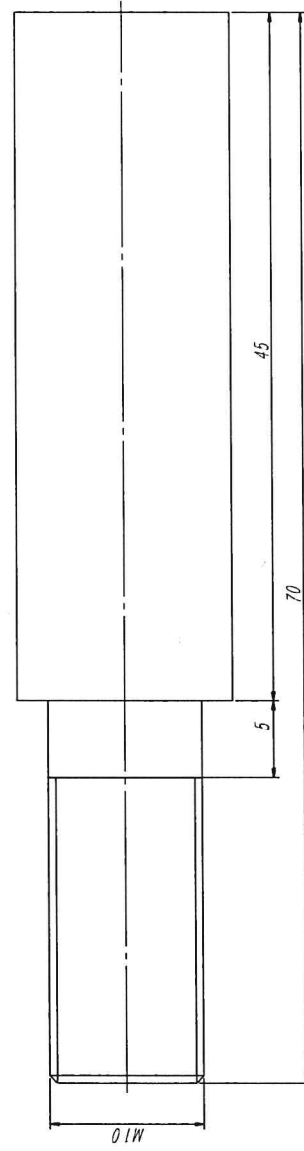


5-1' Z801 ZX0	线性尺寸	0~6	30~320	400~400	1000~1000	2000~4000	半径/高度尺寸	0.5~5	>5~30	>30	>10~50	>50~120	>120~400	>400
	线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	轴圆/肩圆公差	±0.2	±0.5	±1.0	±1.0	±2.0	±10'	±5'

80000265 南洋国源 P6-8

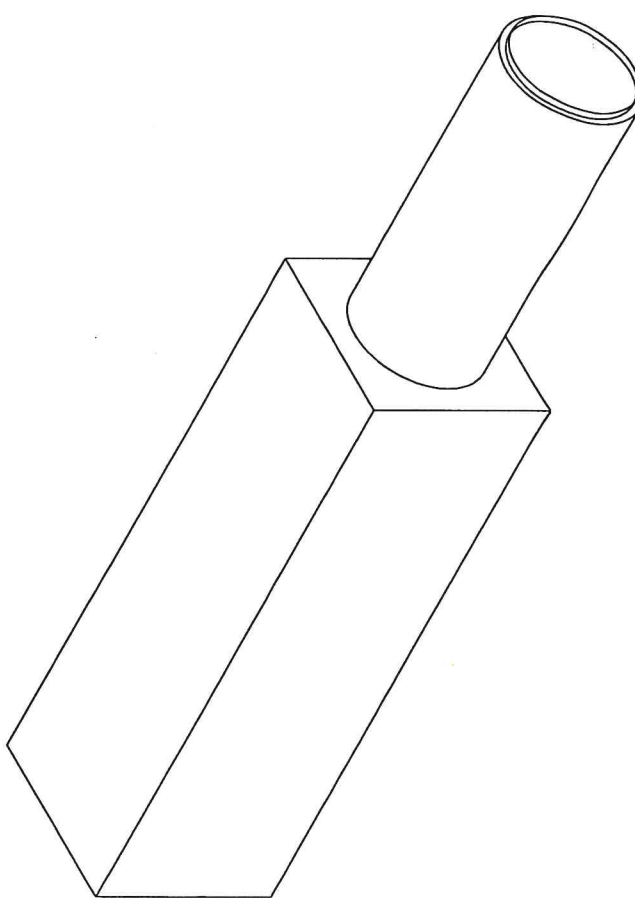
DBG=1080

0X-210BZ 安全联动机构（非标）



此件4件/套

技术说明
1.边角去毛刺，锐角倒钝处理。
2.表面除锈。



借(透)用井登记
压紧垫总号
承压总号
字

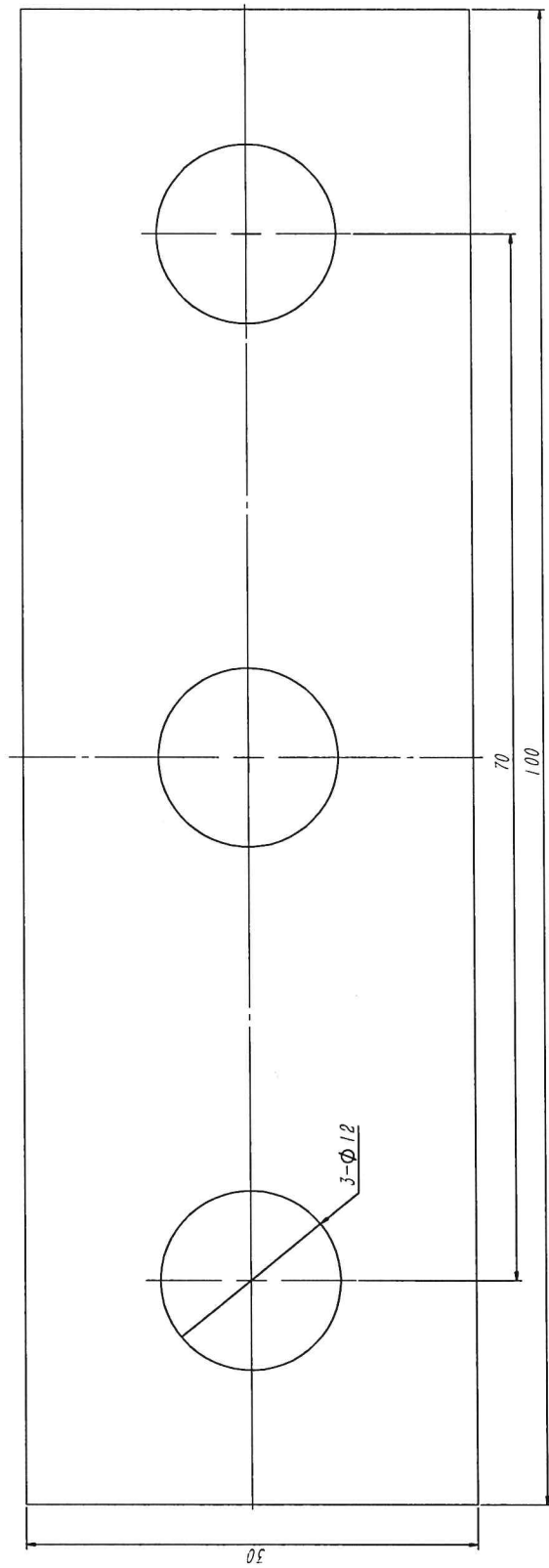
工
序

宁波奥德吉电器部件有限公司		定位杆			
东钢(14X74) (2)		320303030			
标记	丝数	分 区	文件类项号	签名	年月日
设计			标准化		
审核					
审批					
工艺					
材料单号:					

技术单号:

0X210BZ.1-5

$\Delta X_{BZ}/\Delta Z$	-4	线性公差	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/角度尺寸	0.5~5	>5~50	>50	直径尺寸	<10	>10~50	>50~120	>120~400
线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±2.0	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	精度公差	±1'	±30'	±20'	±10'	±5'



				OK210BZ.1.2-4			
广诚集德普电器部件有限公司				OK210BZ.1.2-4			
日草钢丝绳连接板				OK210BZ.1.2-4			
标记	失效	分区	文件夹代码	签名	年月日	审核标记	0.05
量具	计		质监局			0.0300	1.5
单件	成对					0.08	3.7
I	乙			标准			

套件 /

80000265 南浔固源 P7-8
DBG=1 080
0X-2110BZ 安全联动机构（非

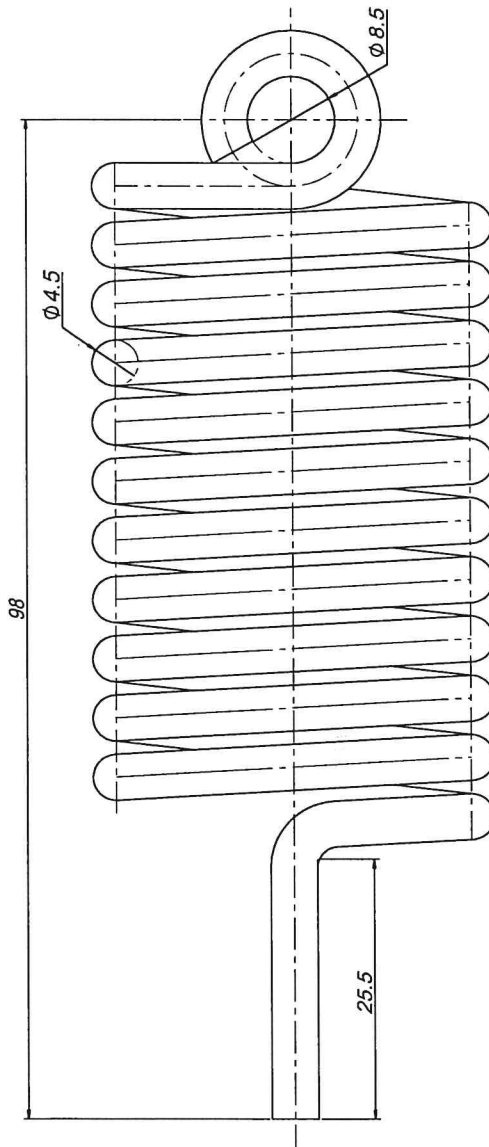
技术说明
1. 边角去毛刺，锐角倒钝处理。
2. 表面镀锌。

卷之三

OK210BZ.1.2-4
30300
0.08 3.1
標準

基本尺寸	0~6	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

OX210AT-3

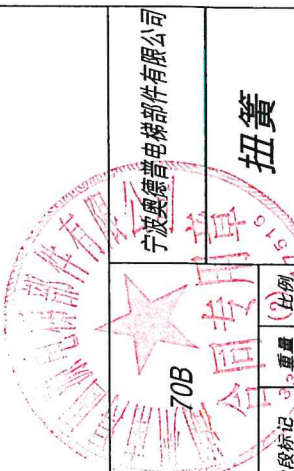


此件左右各一件/套

80000265 南浔固源 P8-8
DBG=1080
0X-210BZ 安全联动机构（非标）

技术说明

1. 本图按右旋时形式绘制，本件一套两件，左右旋转各一件，在旋时按本图对称制作；
2. 总圈数1175，有效圈数10；
3. 表面发黑或电泳处理，要求无漏底等缺陷；
4. 热处理后表面硬度为：HRC45~50。



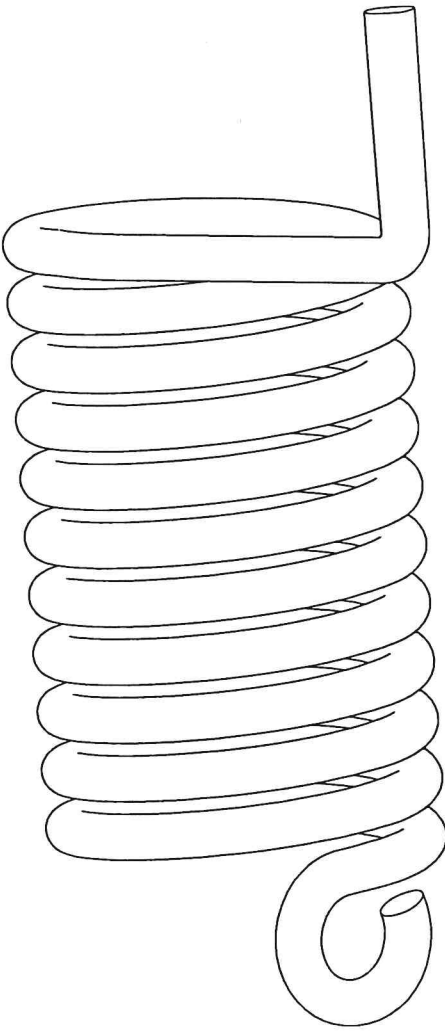
标记	处数	分区	文件更号号	签名	年、月、日
设计				标准化	
校对					
审核					
工艺				批准	

阶段标记 3 重量 (公克) 15.00

扭簧

共 1 张 第 1 张

0X210A7-3



底图总号

期日