

-POS	名 称	DEF	图 号	品 牌	L型	材 料	重 量	备 注	-POS	601
-01	销轴件	DWG	0X210BZ101	G01				销轴	-01	1
-02	限位销		GB/T 8792.6x50						-02	4
-03	外六圆柱销(开锁销)		GB/T 179 M6x12						-03	2
-04	拉紧杆	DWG	0X210A1-2			销轴,与门锁杆相连	-04	1		
-05	安全联锁装置(开关组件)	DWG	0X210BZ100	G90		锁单,限位器	-05	1		
-06	棘轮	DWG	0X210BZ111	G01					-06	2
-07	锁	DWG	0X210A1-3	G01		销轴,右锁盖	-07	1		
-08	六角螺母		GB/T 783 M8x4.5-A4B				-08	2		
-09	六角螺母		GB/T 16172.1 M8-A4B				-09	4		
-10	连接管	DWG	0X210BZ112	G99			-10	1		
-11	锁	DWG	0X210A1-3	G02		销轴,左锁盖	-11	1		
-12	销轴件	DWG	0X210BZ101	G02			-12	1		

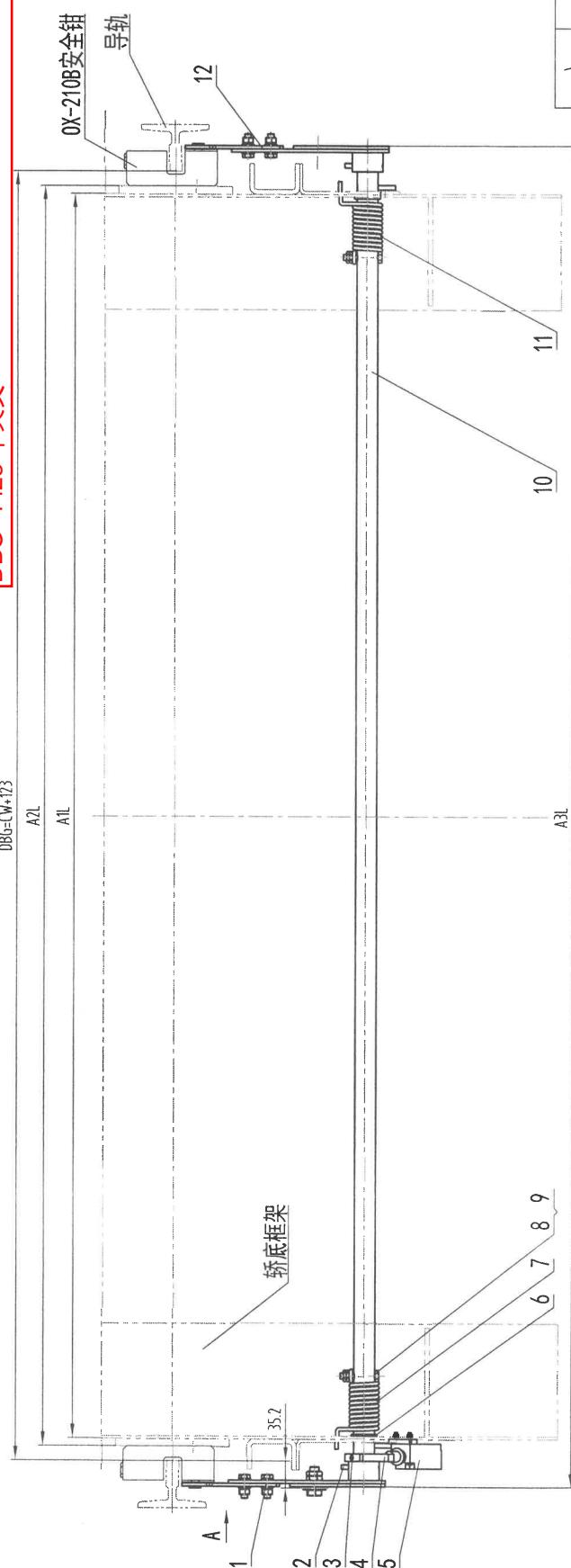
80001396 0X210BZ安全联动装置 广东亚太西奥 P1-10  
DBG=1423 中英文

DBG=(W+123)

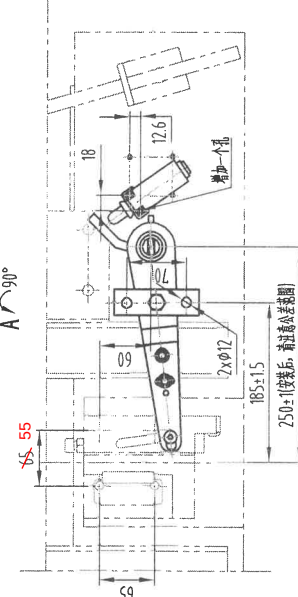
A1

A2

A3L



A 70°



技术参数		参数表	
1	本安全联锁装置通过剪切,能将轿厢分离并锁定于任何位置;	1	723KBGS1933
2	本安全联锁装置符合安全标准为0X-210B;	2	600≤W≤1800
3	本安全联锁装置包含安全销。	3	601
4	重量为约5.0N~20.0N;	4	600
5	最大锁紧力量为50N,并能承受10倍的锁紧力量;	5	600
6	开关装置触点,需保证安全锁动作有接触开关。	6	600
7	安装后,需保证安全锁能正常工作,不能超过安装臂滑块的工作区。	7	600

技术参数		参数表	
1	本安全联锁装置通过剪切,能将轿厢分离并锁定于任何位置;	1	723KBGS1933
2	本安全联锁装置符合安全标准为0X-210B;	2	600≤W≤1800
3	本安全联锁装置包含安全销。	3	601
4	重量为约5.0N~20.0N;	4	600
5	最大锁紧力量为50N,并能承受10倍的锁紧力量;	5	600
6	开关装置触点,需保证安全锁动作有接触开关。	6	600
7	安装后,需保证安全锁能正常工作,不能超过安装臂滑块的工作区。	7	600

技术参数		参数表	
1	本安全联锁装置通过剪切,能将轿厢分离并锁定于任何位置;	1	723KBGS1933
2	本安全联锁装置符合安全标准为0X-210B;	2	600≤W≤1800
3	本安全联锁装置包含安全销。	3	601
4	重量为约5.0N~20.0N;	4	600
5	最大锁紧力量为50N,并能承受10倍的锁紧力量;	5	600
6	开关装置触点,需保证安全锁动作有接触开关。	6	600
7	安装后,需保证安全锁能正常工作,不能超过安装臂滑块的工作区。	7	600

技术参数		参数表	
1	本安全联锁装置通过剪切,能将轿厢分离并锁定于任何位置;	1	723KBGS1933
2	本安全联锁装置符合安全标准为0X-210B;	2	600≤W≤1800
3	本安全联锁装置包含安全销。	3	601
4	重量为约5.0N~20.0N;	4	600
5	最大锁紧力量为50N,并能承受10倍的锁紧力量;	5	600
6	开关装置触点,需保证安全锁动作有接触开关。	6	600
7	安装后,需保证安全锁能正常工作,不能超过安装臂滑块的工作区。	7	600

技术参数		参数表	
1	本安全联锁装置通过剪切,能将轿厢分离并锁定于任何位置;	1	723KBGS1933
2	本安全联锁装置符合安全标准为0X-210B;	2	600≤W≤1800
3	本安全联锁装置包含安全销。	3	601
4	重量为约5.0N~20.0N;	4	600
5	最大锁紧力量为50N,并能承受10倍的锁紧力量;	5	600
6	开关装置触点,需保证安全锁动作有接触开关。	6	600
7	安装后,需保证安全锁能正常工作,不能超过安装臂滑块的工作区。	7	600

技术参数		参数表	
1	本安全联锁装置通过剪切,能将轿厢分离并锁定于任何位置;	1	723KBGS1933
2	本安全联锁装置符合安全标准为0X-210B;	2	600≤W≤1800
3	本安全联锁装置包含安全销。	3	601
4	重量为约5.0N~20.0N;	4	600
5	最大锁紧力量为50N,并能承受10倍的锁紧力量;	5	600
6	开关装置触点,需保证安全锁动作有接触开关。	6	600
7	安装后,需保证安全锁能正常工作,不能超过安装臂滑块的工作区。	7	600

技术参数		参数表	
1	本安全联锁装置通过剪切,能将轿厢分离并锁定于任何位置;	1	723KBGS1933
2	本安全联锁装置符合安全标准为0X-210B;	2	600≤W≤1800
3	本安全联锁装置包含安全销。	3	601
4	重量为约5.0N~20.0N;	4	600
5	最大锁紧力量为50N,并能承受10倍的锁紧力量;	5	600
6	开关装置触点,需保证安全锁动作有接触开关。	6	600
7	安装后,需保证安全锁能正常工作,不能超过安装臂滑块的工作区。	7	600

技术参数		参数表	
1	本安全联锁装置通过剪切,能将轿厢分离并锁定于任何位置;	1	723KBGS1933
2	本安全联锁装置符合安全标准为0X-210B;	2	600≤W≤1800
3	本安全联锁装置包含安全销。	3	601
4	重量为约5.0N~20.0N;	4	600
5	最大锁紧力量为50N,并能承受10倍的锁紧力量;	5	600
6	开关装置触点,需保证安全锁动作有接触开关。	6	600
7	安装后,需保证安全锁能正常工作,不能超过安装臂滑块的工作区。	7	600

技术参数		参数表	
1	本安全联锁装置通过剪切,能将轿厢分离并锁定于任何位置;	1	723KBGS1933
2	本安全联锁装置符合安全标准为0X-210B;	2	600≤W≤1800
3	本安全联锁装置包含安全销。	3	601
4	重量为约5.0N~20.0N;	4	600
5	最大锁紧力量为50N,并能承受10倍的锁紧力量;	5	600
6	开关装置触点,需保证安全锁动作有接触开关。	6	600
7	安装后,需保证安全锁能正常工作,不能超过安装臂滑块的工作区。	7	600

技术参数		参数表	
1	本安全联锁装置通过剪切,能将轿厢分离并锁定于任何位置;	1	723KBGS1933
2	本安全联锁装置符合安全标准为0X-210B;	2	600≤W≤1800
3	本安全联锁装置包含安全销。	3	601
4	重量为约5.0N~20.0N;	4	600
5	最大锁紧力量为50N,并能承受10倍的锁紧力量;	5	600
6	开关装置触点,需保证安全锁动作有接触开关。	6	600
7	安装后,需保证安全锁能正常工作,不能超过安装臂滑块的工作区。	7	600

技术参数		参数表	
1	本安全联锁装置通过剪切,能将轿厢分离并锁定于任何位置;	1	723KBGS1933
2	本安全联锁装置符合安全标准为0X-210B;	2	600≤W≤1800
3	本安全联锁装置包含安全销。	3	601
4	重量为约5.0N~20.0N;	4	600
5	最大锁紧力量为50N,并能承受10倍的锁紧力量;	5	600
6	开关装置触点,需保证安全锁动作有接触开关。	6	600
7	安装后,需保证安全锁能正常工作,不能超过安装臂滑块的工作区。	7	600

技术参数		参数表	
1	本安全联锁装置通过剪切,能将轿厢分离并锁定于任何位置;	1	723KBGS1933
2	本安全联锁装置符合安全标准为0X-210B;	2	600≤W≤1800
3	本安全联锁装置包含安全销。	3	601
4	重量为约5.0N~20.0N;	4	600
5	最大锁紧力量为50N,并能承受10倍的锁紧力量;	5	600
6	开关装置触点,需保证安全锁动作有接触开关。	6	600
7	安装后,需保证安全锁能正常工作,不能超过安装臂滑块的工作区。	7	600

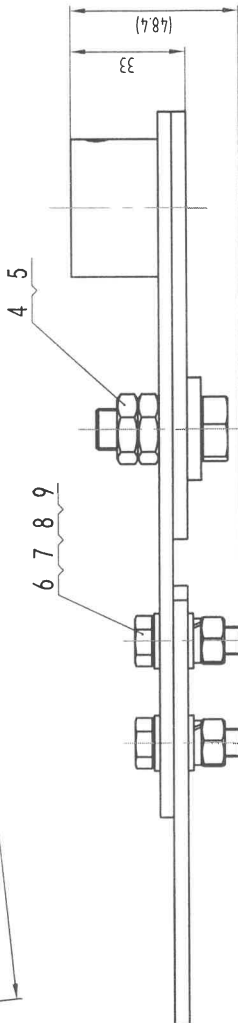
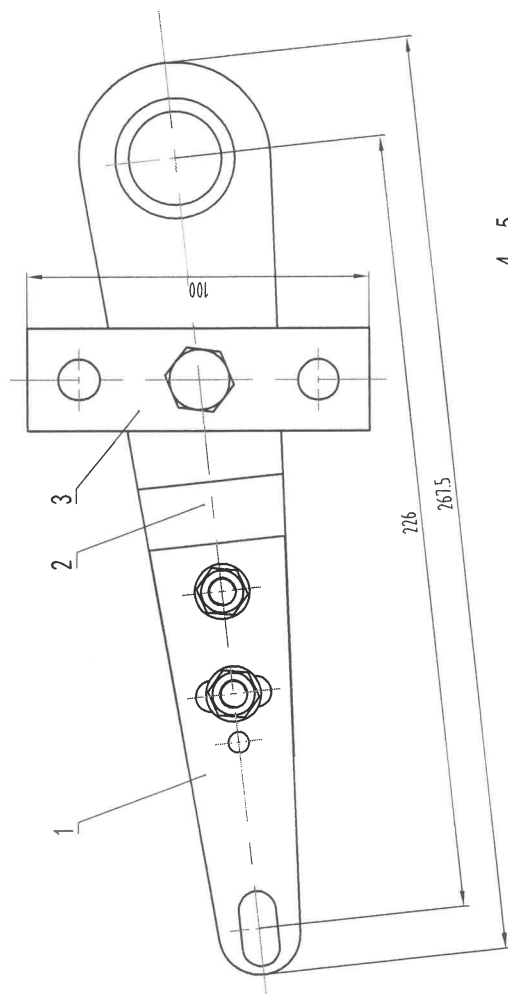
技术参数		参数表	
1	本安全联锁装置通过剪切,能将轿厢分离并锁定于任何位置;	1	723KBGS1933
2	本安全联锁装置符合安全标准为0X-210B;	2	600≤W≤1800
3	本安全联锁装置包含安全销。	3	601
4	重量为约5.0N~20.0N;	4	600
5	最大锁紧力量为50N,并能承受10倍的锁紧力量;	5	600
6	开关装置触点,需保证安全锁动作有接触开关。	6	600
7	安装后,需保证安全锁能正常工作,不能超过安装臂滑块的工作区。	7	600

技术参数		参数表	
1	本安全联锁装置通过剪切,能将轿厢分离并锁定于任何位置;	1	723KBGS1933
2	本安全联锁装置符合安全标准为0X-210B;	2	600≤W≤1800
3	本安全联锁装置包含安全销。	3	601
4	重量为约5.0N~20.0N;	4	600
5	最大锁紧力量为50N,并能承受10倍的锁紧力量;	5	600
6	开关装置触点,需保证安全锁动作有接触开关。	6	600
7	安装后,需保证安全锁能正常工作,不能超过安装臂滑块的工作区。	7	600

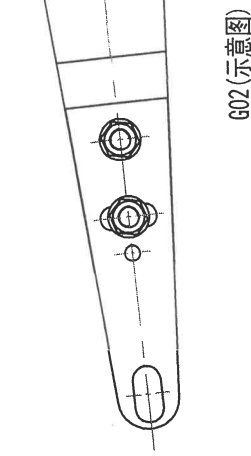
技术参数		参数表	
1	本安全联锁装置通过剪切,能将轿厢分离并锁定于任何位置;	1	723KBGS1933
2	本安全联锁装置符合安全标准为0X-210B;	2	600≤W≤1800
3	本安全联锁装置包含安全销。	3	601
4	重量为约5.0N~20.0N;	4	600
5	最大锁紧力量为50N,并能承受10倍的锁紧力量;	5	600

POS	名稱	DEF	圖號	部/詳	L/奢	材料	重量	涂裝	备注	-POS	G01	G02
-01	導臂A	DWG	0X210BZ02	601						-01	1	1
-02	導臂半接頭	DWG	0X210BZ03	601						-02	1	1
-03	導臂導軌	DWG	0X210BZ12-4			鑄鐵#				-03	1	
-04	六角螺栓		GB/T 5733 M12x30-A4B							-04	1	
-05	六角螺母		GB/T 6172.1 M12-A4B							-05	2	
-06	六角螺栓		GB/T 5733 M8x25-A4B							-06	2	2
-07	平墊圈		GB/T 971.8-A4B							-07	4	4
-08	彈性墊圈		GB/T 133.8-A4B							-08	2	2
-09	六角螺母		GB/T 6170 M8-A4B							-09	2	2

80001396 OX210BZ安全聯動裝置 广东亚太西奧 P2-10  
DBG=1423 中英文



技术要求  
1.轴孔需淬火,无裂纹,不出台阶;  
2.表面不得有明显锈蚀、变形、拉伤。



G02(示意圖)

602	鑄鐵#
601	鑄鐵#
600	各種

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

搖臂组件

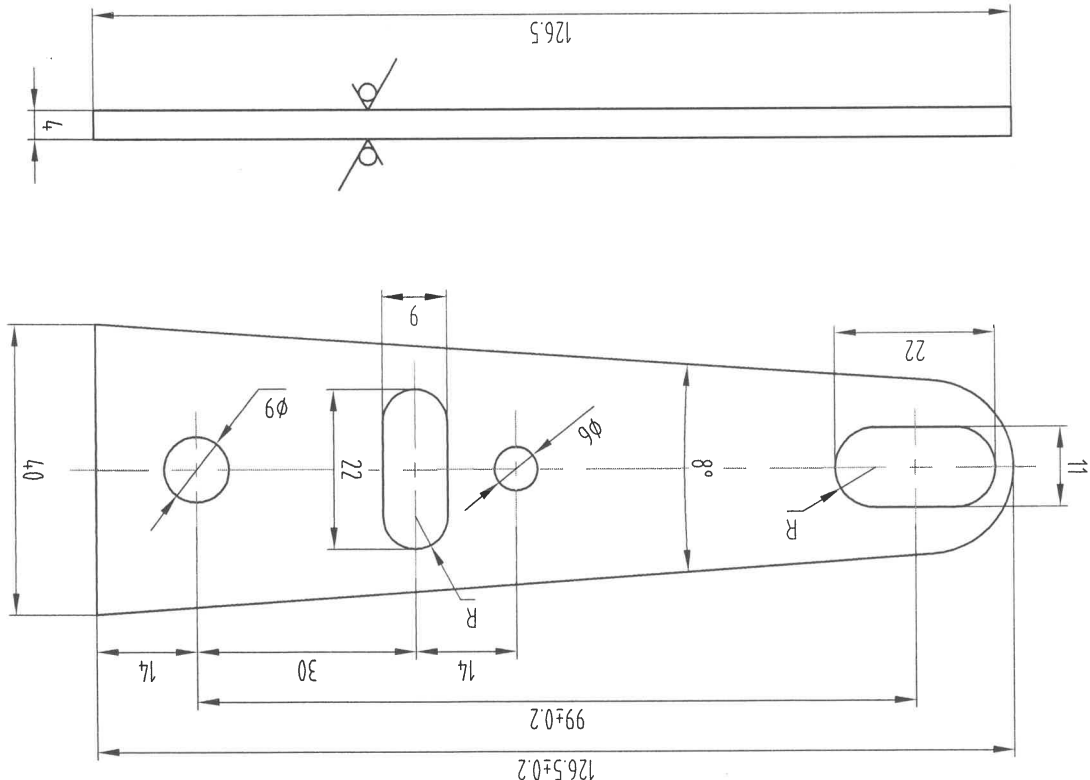
标记	处数	更改內容	标准化	簽名		日期
				阶	段	
设计						
审核						
工艺						

搖臂组件  
0X210BZ101  
共 1 张 第 1 页

2 表面(電)鍍鉻處理，鍍層厚度不小于8μm。

去錢用毛刷，表面平整。

詩集



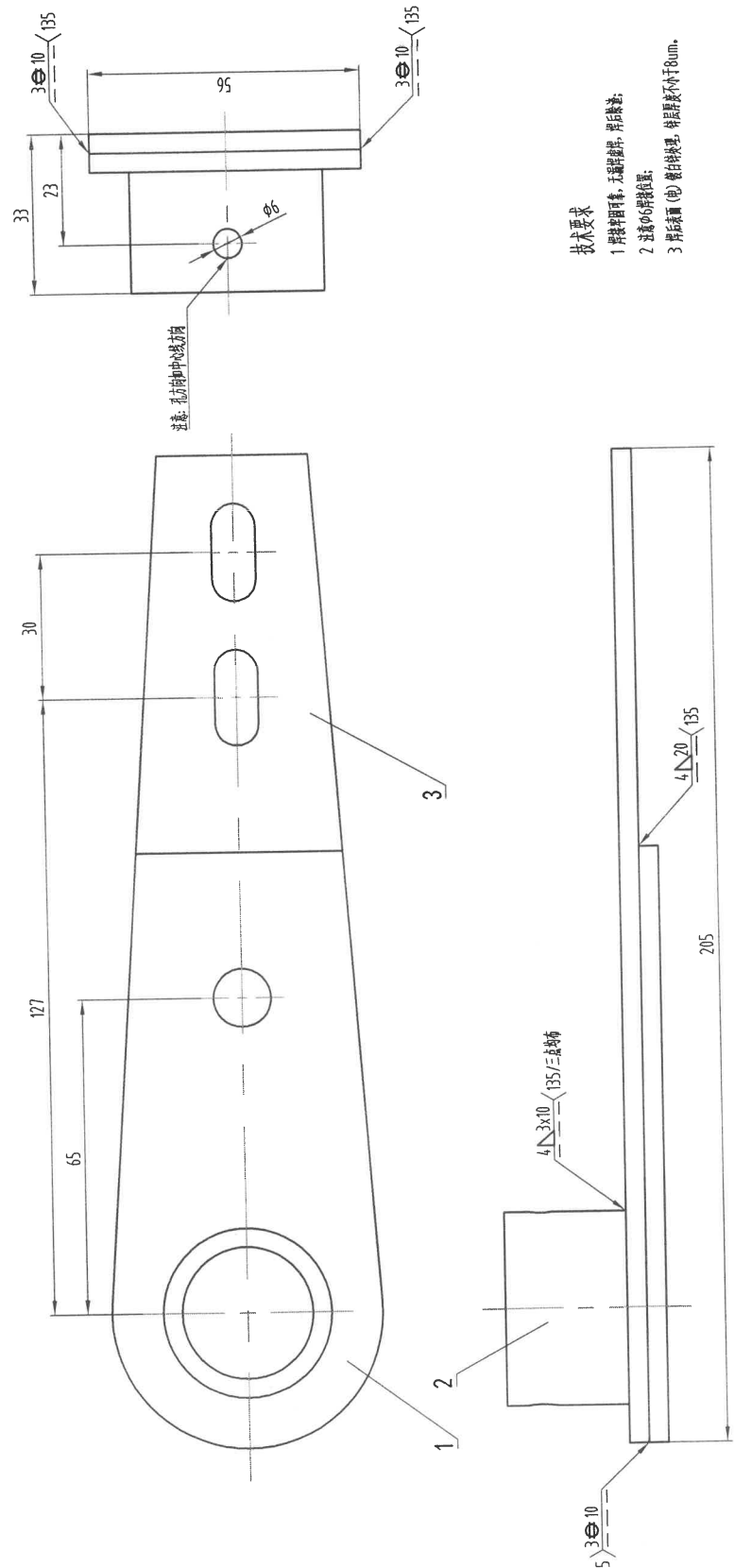
DBG=1423 中英文

80001396 QX210BZ安全联动装置 广东亚大西奥 P3-10

其  
余  
12.5

-POS	名稱	DEF	圖號	品種	材 料	重量	螺 絲	备注	-POS	G01
-01	導軌B	DWG	0X210BZ104	G01					-01	1
-02	導軌A	DWG	0X210BZ105	G01					-02	1
-03	導軌C	DWG	0X210BZ106	G01					-03	1

80001396 OX210BZ安全聯動裝置 广东亚太西奧 P4-10  
DBG=1423 中英文



技术要求

- 1 片裝卸套 五邊形導軌, 前后裝置;
- 2 過高的接頭量;
- 3 脱落面(電) 當自鎖後, 鋼層板不小于8mm.

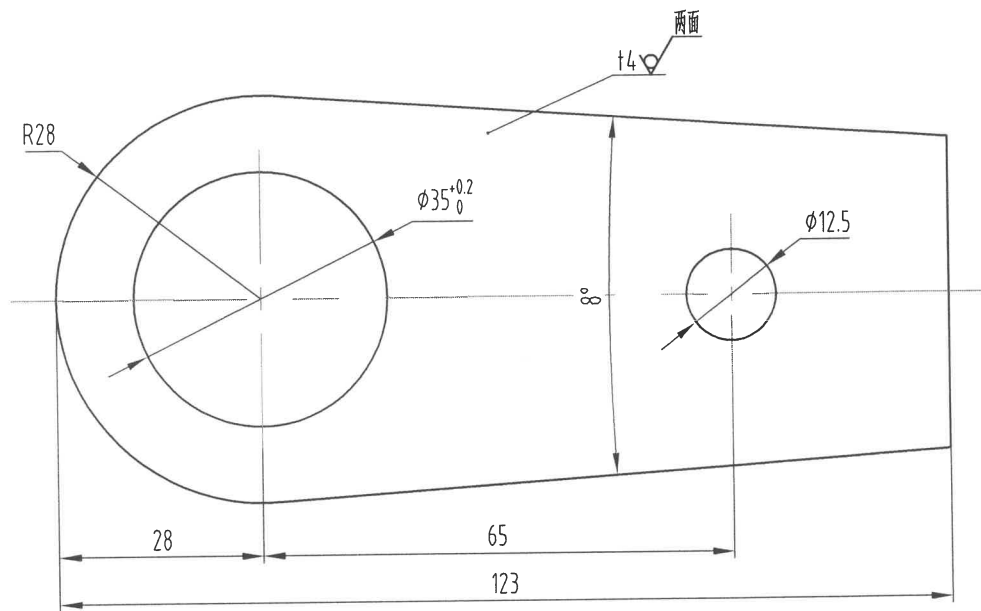
601	螺栓
600	螺母
寧波奧德普電梯部件有限公司 NINGBO ADDPEU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.	
搖臂焊接	
0X210BZ103	

設計	處數	更改內容	標準化	日期
審核				
工藝				

1:1	比例
共 1 張	第 1 頁

80001396 OX210BZ安全联动装置 广东亚太西奥 P5-10  
DBG=1423 中英文

其余 12.5



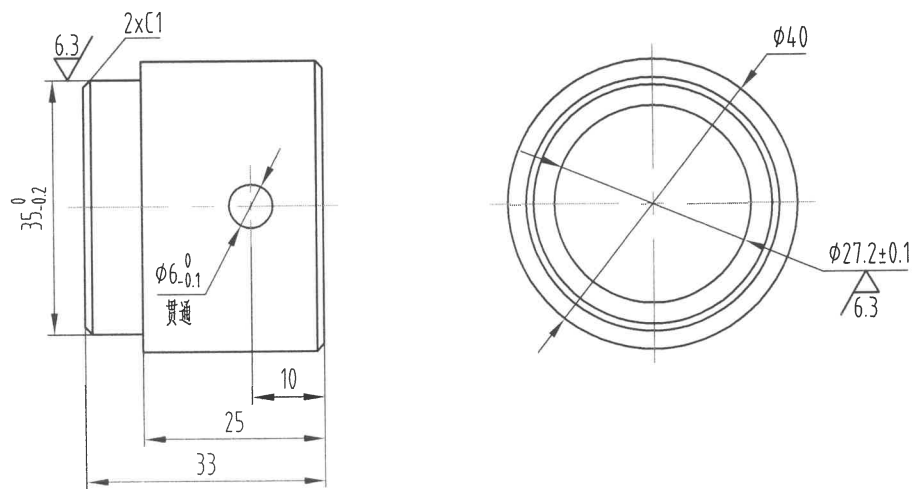
技术要求  
去锐角毛刺。

G01	搖臂B
G00	名稱

						 <b>宁波奥德普电梯部件有限公司</b> <b>NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.</b>					
						钢板 4 GB/T 709 Q235A GB/T 700					
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记 重量 比例 1:1					
设计			标准化								
审核						共 1 张 第 1 页 0X210BZ104					
工艺			批准								

其余 12.5

80001396 OX210BZ安全联动装置 广东亚太西奥 P6-10  
DBG=1423 中英文



技术要求

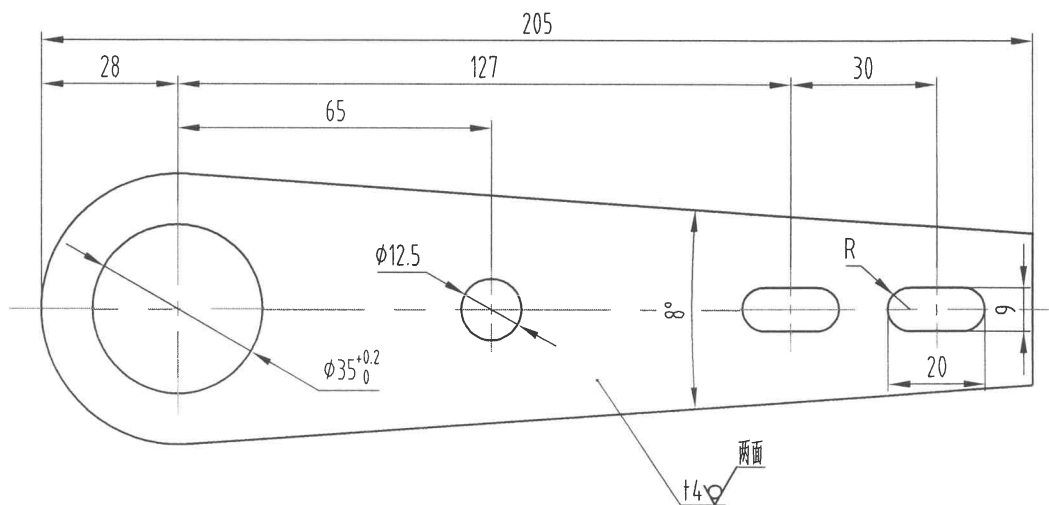
去锐角毛刺。

G01	安装轴套
G00	微

							<b>AODEPU® 宁波奥德普电梯部件有限公司</b> NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	钢管 Q235A-40x6.5 GB/T 8162-2008	安装轴套
设计			标准化			阶段 标记 重量 比例	
审核						1:1	OX210BZ105
工艺			批准			共 1 张 第 1 页	

其余 12.5

80001396 OX210BZ安全联动装置 广东亚太西奥 P7-10  
DBG=1423 中英文



技术要求

去锐角毛刺。

501	摇臂C
500	名称

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

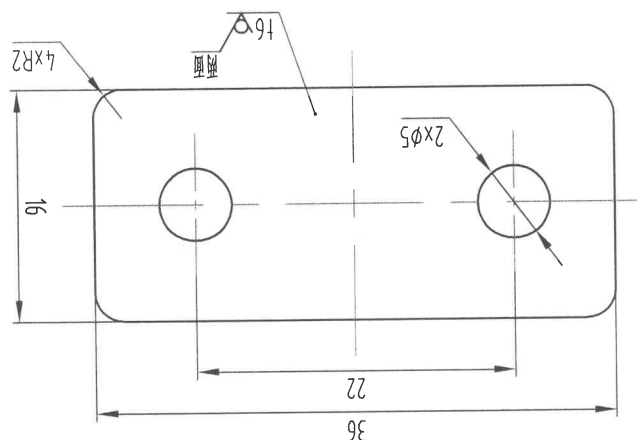
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	钢板	4 GB/T 709 Q235A GB/T 700	摇臂C
设计			标准化			阶段	标记	
审核						重量	比例	OX210BZ106
工艺			批准			共 1 张	第 1 页	

串號				挑准		工艺
				第 1 張	第 1 頁	
				OX210BZ113		
				2:1		
設計		標準化		附 賽 标 記	重 量	比 例
标记	外數	分區	更改文件號	簽名	年、月、日	0235A GB/T 700
				標板	6 GB/T 709	
A ● EP● 宁波奥德普电梯部件有限公司						
G01	鑄鐵					
G00	銅錫					

2. 表面(电)镀层的特殊处理,镀层厚度不小于8μm。

1. 表面光滑,表面平整。

技术要求



DBG=1423 中英文

80001396 OX210BZ安全联动装置 [东业太西奥] P8-10

其餘  
12.5

工 艺				
串 装				
共 1 张 第 1 页				
1:1				
螺栓				
设计			标准化	
标记	处数	分区	更改文件号	签名 年、月、日
标记	G01	螺栓		
标记	G00	螺栓		

A●EPU® 尼波奥德普电梯部件有限公司

尼波A6

附录 标记 重量 比例

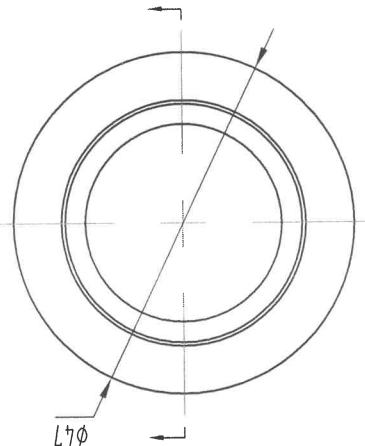
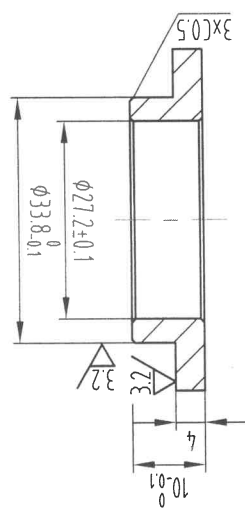
1:1

1

1

- 2 表面不得有裂纹、缺口、飞边等缺陷。
- 1 表面粗糙度。

技术要求

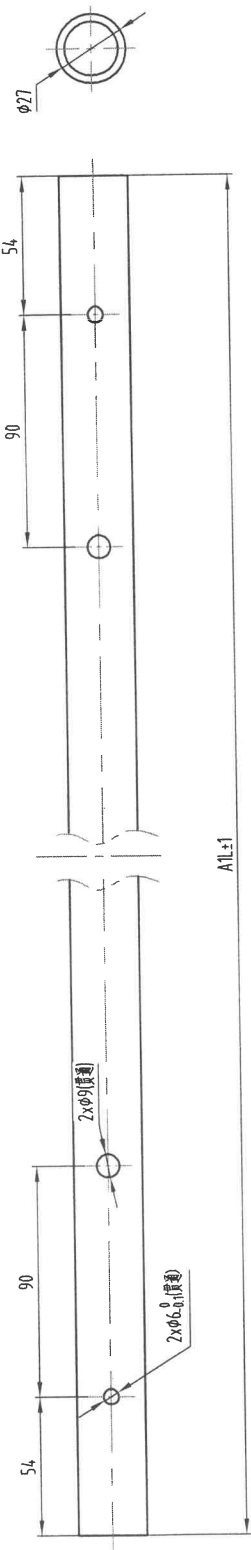


DBG=1423 中英文

80001396 OX210BZ 安全联动装置 东业大西奥 PG-10

其 63

80001396 OX210BZ安全联动装置 广东亚太西奥 P10-10  
DBG=1423 中英文



R#	
0X210BZ12	A1L
699	DBG-67

技术要求  
1.去毛刺。

7230BZ61923	699	连接管
DB6	600	铁
<b>△ ODEPU®</b> 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO ODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.		连接圆管
镀锌钢管 Q235A φ27x3.5		
标记 处数	更改内容	签名 日期
设计	标准化	
审核		
工艺	批准	
		共 1 张 第 1 页
		0X210BZ112