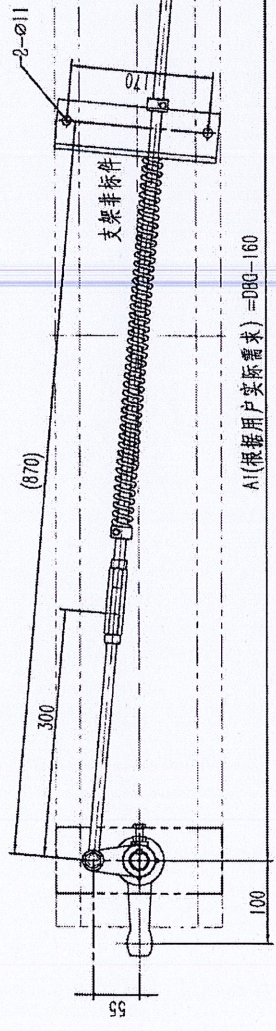
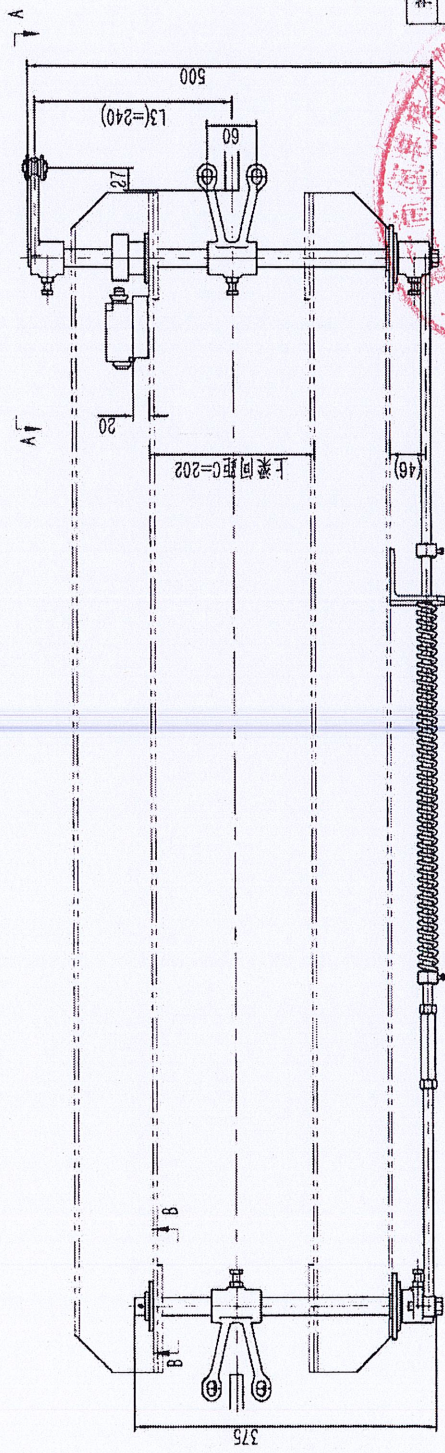


0X288T(SDZY001)

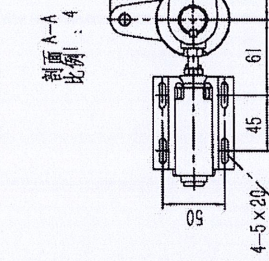


2-011

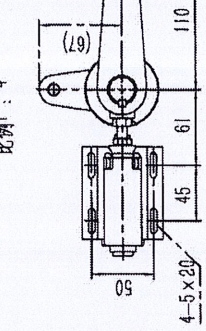
A1(根据用户实际需求)=0100-160



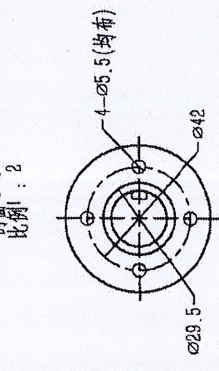
A



剖面A-A



剖面B-B



剖面B-B



序号	零件名称	尺寸数量	备注
1	长轴部件	一套	
2	连接螺栓	一套	
3	手刹架	一套	
4	手拉杆	一套(长度L=240)	带锁止装置

图样用登记 图样用登记号	图样用登记号	图样用登记号	图样用登记号	图样用登记号
基图总号				
基图字				
日期				

技术说明

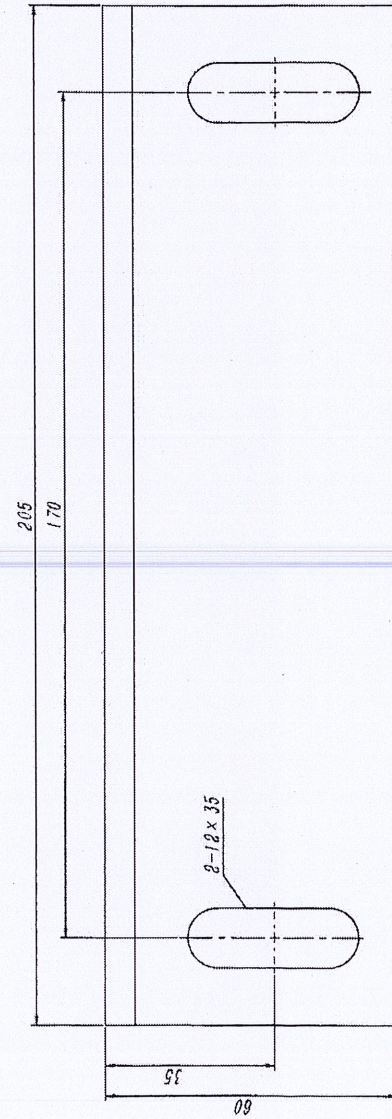
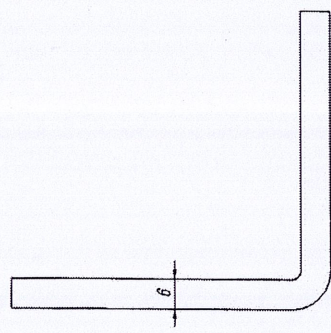
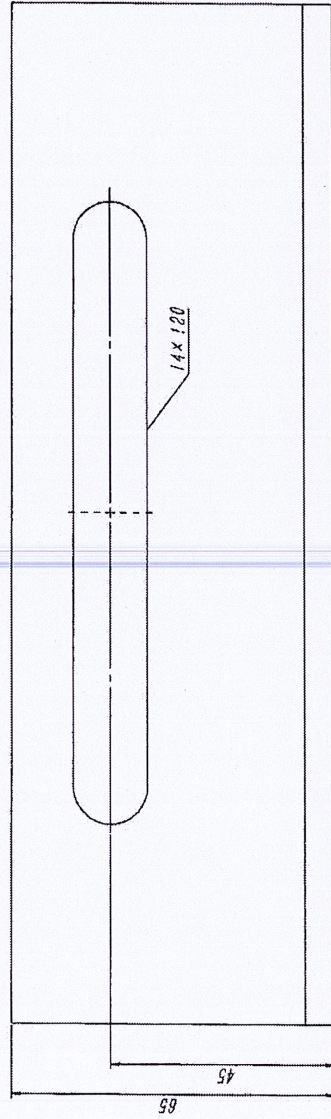
- 本图按上提拉结构设计，本件适用于客货电梯的安全链的安全销，与安全链连接的拉条组件0X288T-0根据需求可选配M10或M8，选用时还需确定长度H；
- 本图按山东制钢富士要求专用设计，适用于H≥1050，当H<1050时，斜拉杆组件中的短拉杆长度300需调整为150，确保弹簧位置，其支点位置由870需改变为720；
- 建议提拉弹簧预紧力建议设定为180N左右，具体根据电梯实际状态确定。
- 本图按上提拉结构设计，本件适用于客货电梯的安全链的安全销，与安全链连接的拉条组件0X288T-0根据需求可选配M10或M8，选用时还需确定长度H；
- 本图按山东制钢富士要求专用设计，适用于H≥1050，当H<1050时，斜拉杆组件中的短拉杆长度300需调整为150，确保弹簧位置，其支点位置由870需改变为720；
- 建议提拉弹簧预紧力建议设定为180N左右，具体根据电梯实际状态确定。

装配件	牛城奥德普电梯部件有限公司			
	装配件	上提拉联动机构	上提拉联动机构	上提拉联动机构
1	长轴部件	一套		
2	连接螺栓	一套		
3	手刹架	一套		
4	手拉杆	一套(长度L=240)	带锁止装置	

装配件	上提拉联动机构	上提拉联动机构	上提拉联动机构
1	长轴部件	一套	
2	连接螺栓	一套	
3	手刹架	一套	
4	手拉杆	一套(长度L=240)	带锁止装置

装配件	上提拉联动机构	上提拉联动机构	上提拉联动机构
1	长轴部件	一套	
2	连接螺栓	一套	
3	手刹架	一套	
4	手拉杆	一套(长度L=240)	带锁止装置

线性尺寸	9~6	6~3.2	3.2~1.2C	1.2C~0.6C	0.6C~0.3C	0.3C~0.2C	0.2C~0.1C	0.1C~0.05C	0.05C~0.02C	0.02C~0.01C	0.01C~0.005C	0.005C~0.001C
线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.6	±1.2	±2.0	孔距/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0



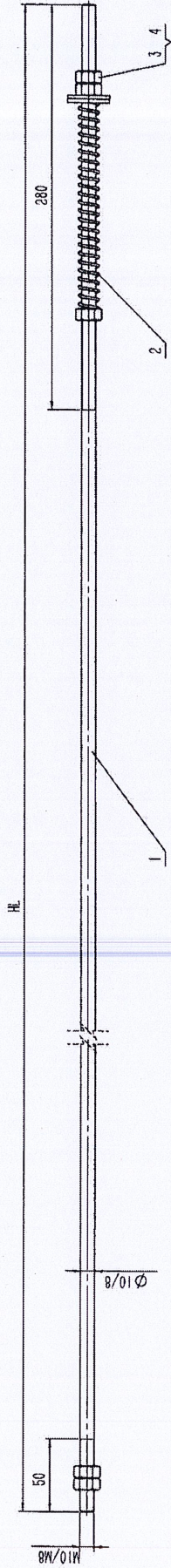
图号: 小型冲压件
尺寸: 60*35
材料: 不锈钢
数量: 100
日期: 2017.08.01

△ ERP® 宁波奥德普电器部件有限公司 NINGBO ODEPU ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD.												
标记	名称	图号	文种及代号	签名	年月日	Q235A/7.5						
						材质	热处理	表面处理	外尺寸	重量	比例	备注
设计												
审核												
工艺												

制造/用件单记
图样总号
制图总号
签字
日期

0X288T.6

基本尺寸	C~6	3~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000
A 基 差	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	2.5



技术说明:
1. 本件一套件，长度采用M10，可选配M8。
2. 生产下单时需注明此参数要求。
3. 为了不影响使用特别是出>35%的情况下，可根椐材料实际情况采用两段式电焊连接，要求焊接面可靠、平直无扭曲（注焊接时基本拉杆长度需≥250mm）。

图号: 0X288T.6
日期: 2018.7.28
制图: 李海峰
审核: 郭海峰
校对: 张海峰
设计: 李海峰
单位: 宁波奥德普电梯部件有限公司

物料明细表		技术参数		设计说明	
序号	代号	名称	数量	材料说明	备注
4	GB/T 96-1985	大垫圈10/8 螺母M10(M8)	2		12.10 0
3	GB/T 6170		5	10.66 0	
2	0X288T.6-2	拉条弹簧	1	70B 0.02 0	
1	0X288T.6-1	拉条圆钢	1	Q235A/Ø10(Ø8)	1.95 0

底图图号	0X288T.6
图版图号	
尺寸	
图名	
序号	