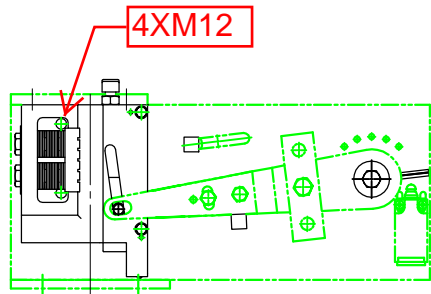
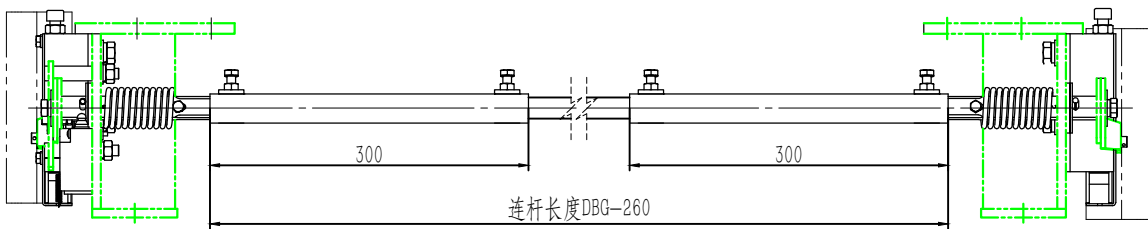


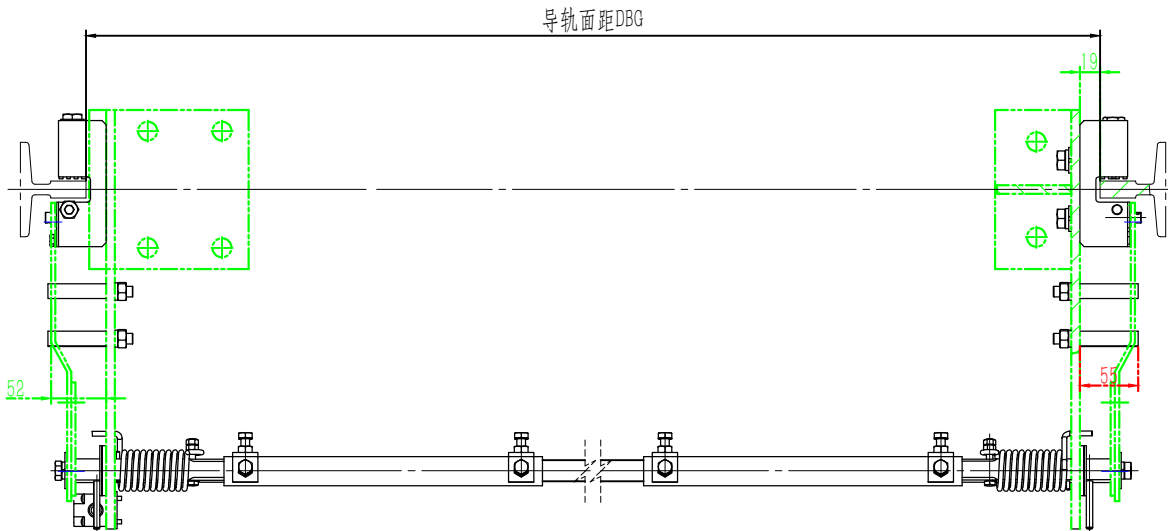
OX210BZ(FML10)

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

本图用于宁波御墅富士



80000888 OX210BZ 安全联动机构 TS236-11Z DBG=1790(配件非标)  
宁波御墅富士 本色RAL6005 中英文 共2页



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杆的位置进行调整，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。

注图中 OX210BZ.1.1底座焊接件不需提供、  
 OX210BZ.1.2摇臂提拉组件不需提供  
 OX210BZ.1-5定位杆非标 (加长至80)  
 其余按标准配发。

标记	处数	分区	文件更改号	签名	年、月、日	阶段标记			重量	比例
设计			标准化							
校对										
审核									25.94	1:5
工艺			批准			共 张 第 张				
序号	代 号	名 称	数量	材料说明	重量	总重	备注			

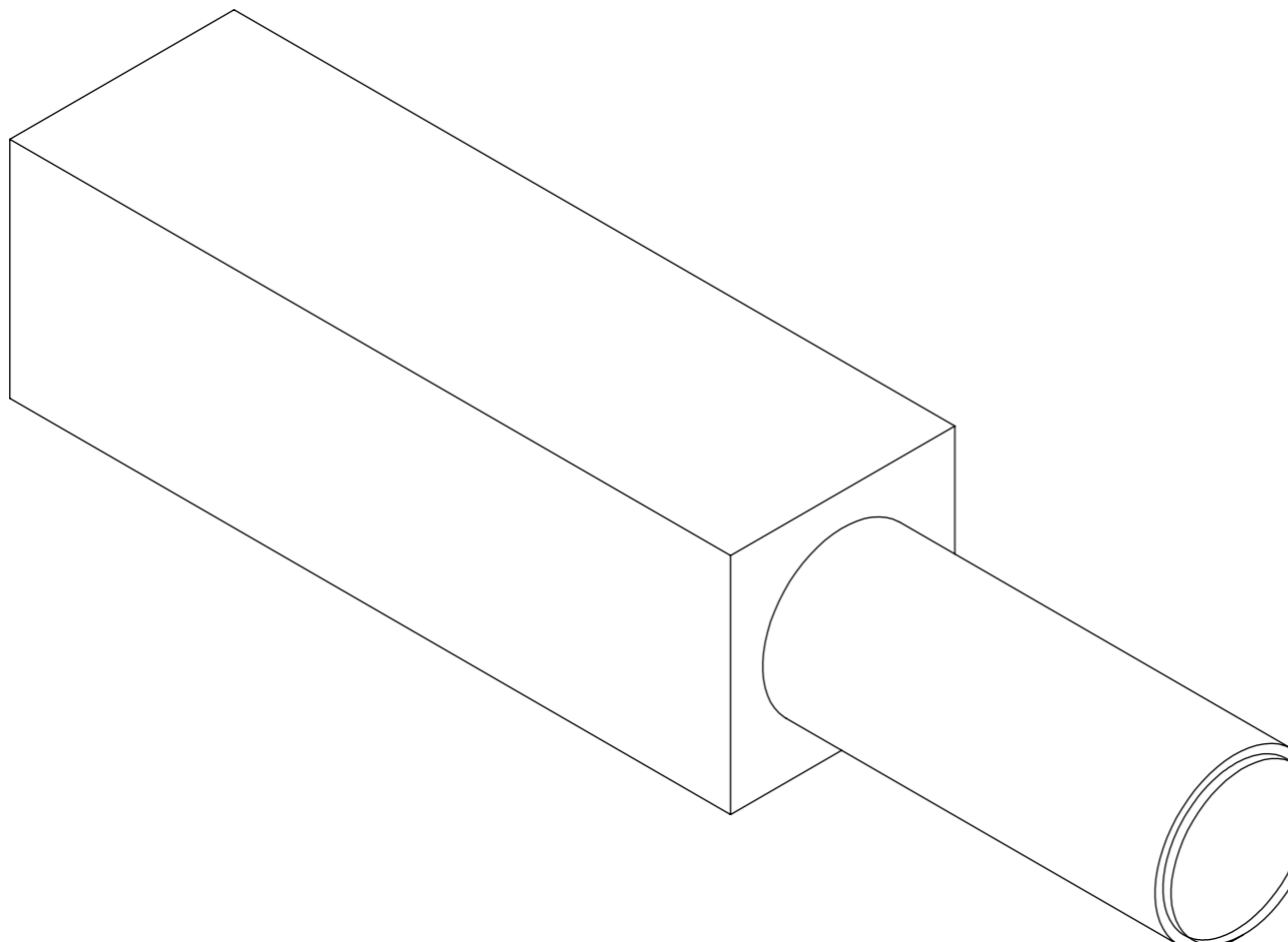
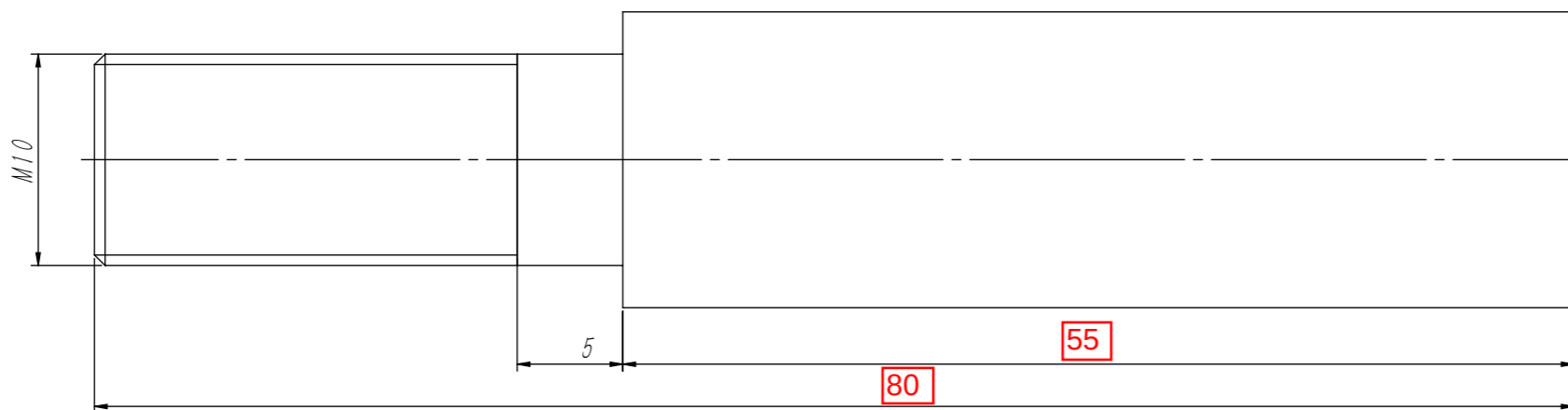
宁波奥德普电梯部件有限公司

安全钳安装座

OX210BZ(FML10)

借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签 字
日 期

OX210BZ.1-5	GB/T 1031-2005	线性尺寸	0~6	6~30	30~120	120~400	400~1000	1000~2000	2000~4000	半径/高度尺寸	0.5~3	>3~6	>6~30	>30	短边尺寸	≤10	>10~50	>50~120	>120~400	>400
		线性公差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	倒圆/倒角公差	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	角度公差	±1°	±30'	±20'	±10'	±5'



80000888 OX210BZ 安全联动机构 TS236-11Z DBG=1790(配件非标)  
宁波御墅富士 本色RAL6005 中英文 第2页

技术说明  
1. 边角去毛刺，锐角倒钝处理；  
2. 表面镀锌处理。

							方钢(14×14)			宁波奥德普电梯部件有限公司	
标记	处数	分区	文件更改号	签名	年月日						
设计			标准化				阶段标记	重量	比例	定位杆	
校对											
审核								0.08	3:1	OX210BZ.1-5	
工艺			批准				物料编号:				

借(通)用件登记
旧底图总号
底图总号
签字
日期