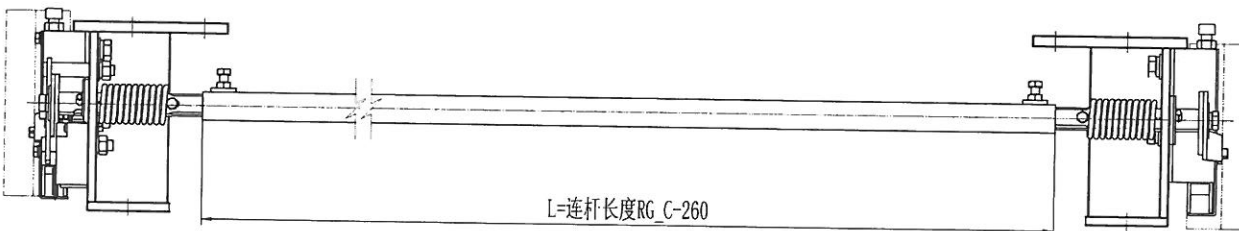
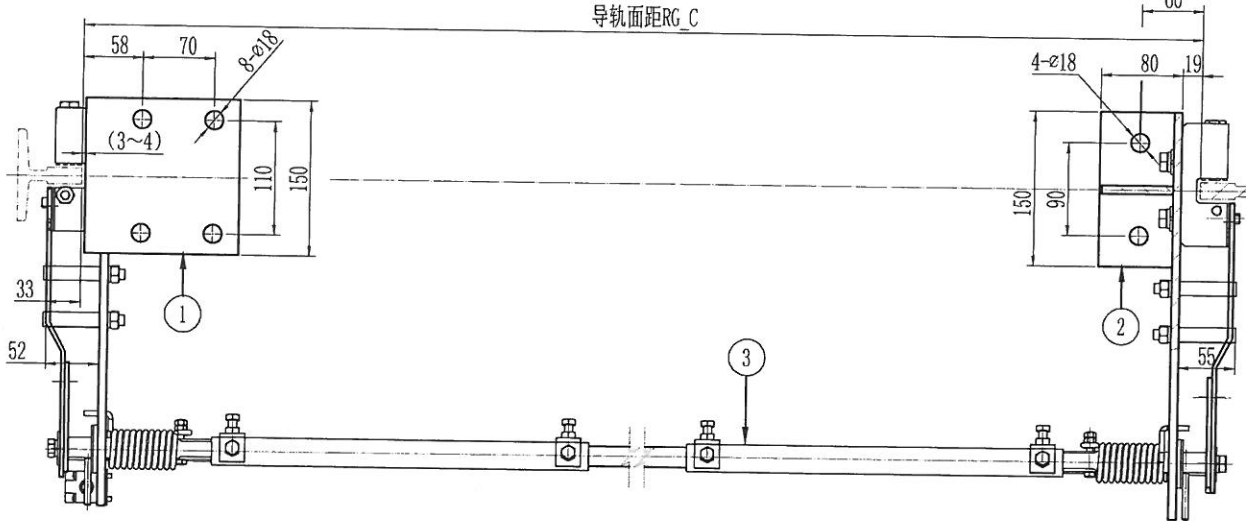


| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------|-------|---------|----------|-----------|------------|------------|------|-------|------|
| A3 |  | Welding | | | | | | | | | |
| | | 0.5-6 | >6-30 | >30-120 | >120-400 | >400-1000 | >1000-2000 | >2000-4000 | 辐射切割 | 0.5-3 | >3-6 |

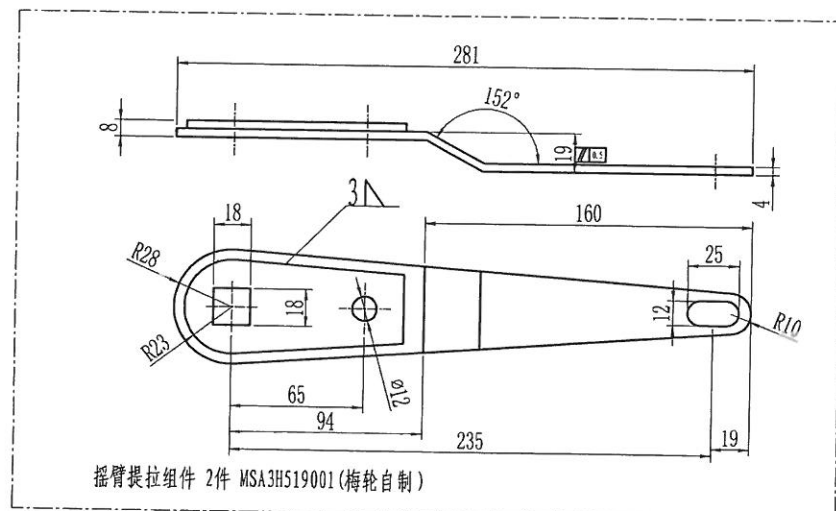
80009545 OX-210BZ安全联动装置(按MSA3H518002生产 不带底座) DBG=1490mm TS236-11Z自动 RAL6005本色 全英文包装 浙江梅轮 P1-3



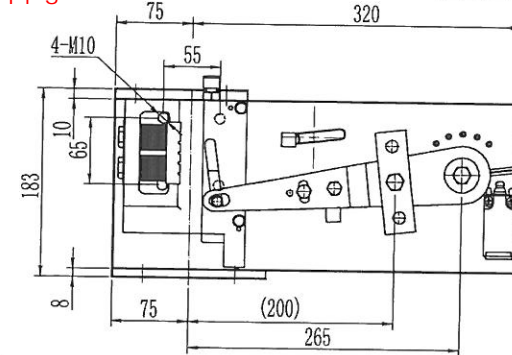
L-连杆长及R0_C 200



导轨面距RG C



摇臂提拉组件 2件 MSA3H519001(梅轮自制)



技术说明

1. 本件适用于安全钳下联动布置的结构中使用，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杆调整位置安装，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。

| 件号 | CW | RG_C | L |
|-------------|------|-------|----------|
| MSA3H518001 | 1000 | 1090 | 830 |
| MSA3H518002 | 1400 | 1490 | 1230 |
| MSA3H518003 | 1600 | 1690 | 1430 |
| MSA3H518004 | 2100 | 2190 | 1930 |
| MSA3H518005 | 1100 | 1190 | 930 |
| MSA3H518C01 | 见定单 | CW+90 | RG_C-260 |

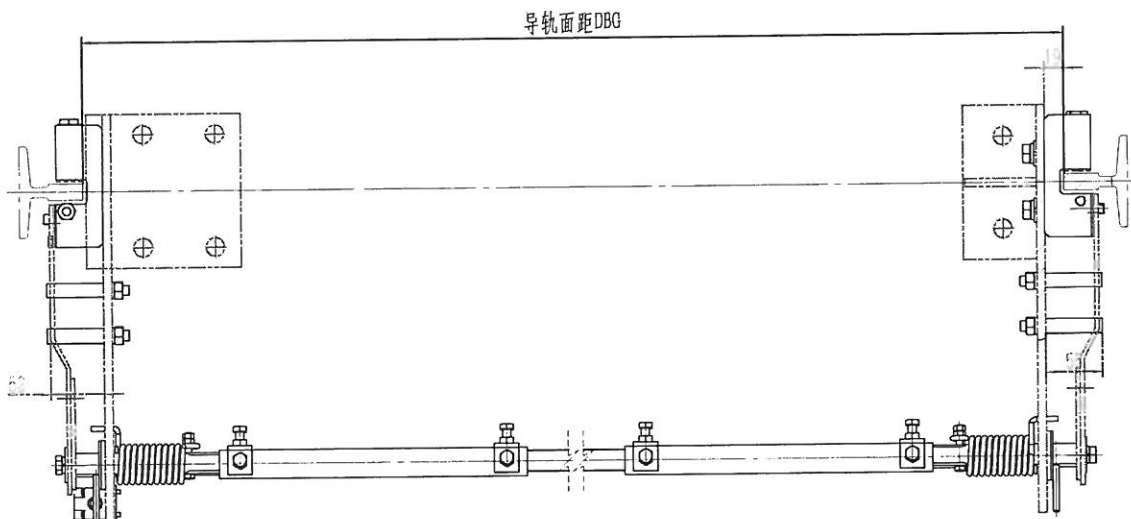
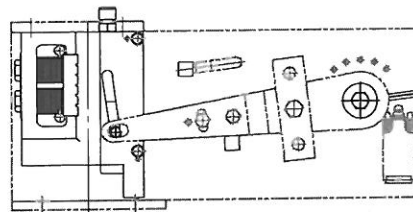
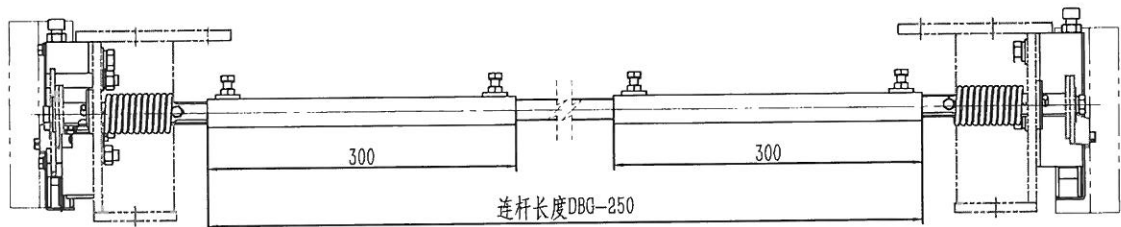
| 3 | OX210BZ.3 | 连杆组件 | 1 | | | | |
|----|-----------|----------|-------|----------|-------|-------|----|
| 2 | OX210BZ.2 | 安装组件(II) | 1 | | 11.7 | 11.7 | |
| 1 | OX210BZ.1 | 安装组件 | 1 | | 12.08 | 12.08 | |
| 序号 | 代号 | 名称 | 数量 | 材料说明 | 重量 | 总重 | 备注 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| △ | 新增拨杆图纸 | PC180001 | 韩伟良 | 20180110 | | | |
| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 | | |
| 设计 | 韩伟良 | 20171201 | 标准化 | | | | |
| 校对 | 杨涛 | 20171201 | | | | | |
| 审核 | | | | | | | |
| 工艺 | | 批准 | 沈福 | 20171201 | 共 1 张 | 第 1 张 | |

| | | | | | | | |
|------|-----|------|--------|---------|----------|-----------|-----------|
| 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 |

OX210BZ(ML10)

本图用于梅轮电梯

80009545 OX-210BZ安全联动装置(按MSA3H518002生产 不带底座) DBG=1490mm TS236-11Z自动 RAL6005本色 全英文包装 浙江梅轮 P2



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杆调整位置安装，但需将限位的轴杆也一起调整；
2. 本件开关断开；
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 | 宁波奥德普电梯部件有限公司 | | | | | |
|----|-----------|---------|-------|-------|-------|---------------|-----|-----|------|-------|-----|
| | | | | | | 设计 | 校对 | 审核 | 阶段标记 | 重量 | 比例 |
| 3 | OX210BZ.3 | 连杆组件 | 1 | | 2.15 | 2.15 | | | | | |
| 2 | OX210BZ.2 | 安装组件(I) | 1 | | 11.70 | 11.7 | | | | | |
| 1 | OX210BZ.1 | 安装组件 | 1 | | 12.08 | 12.08 | | | | 25.94 | 1:5 |
| 序号 | 代 号 | 名 称 | 数 量 | 材 料说明 | 重 量 | 总 重 | 备 注 | 工 艺 | 批 准 | 共 重 | 第 页 |

安全钳安装座

OX210BZ(ML10)

借(通用件登记

旧底图总号

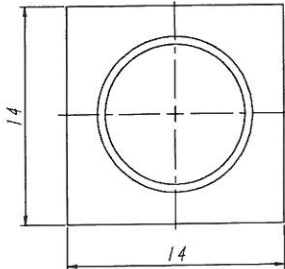
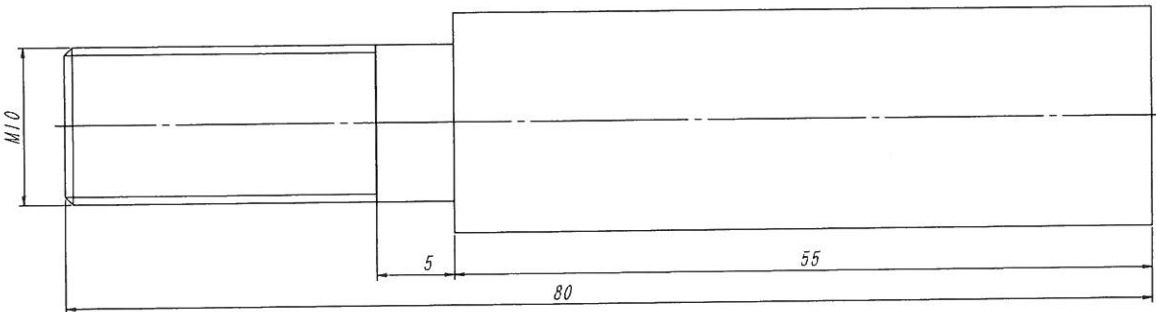
底图总号

签 字

日 期

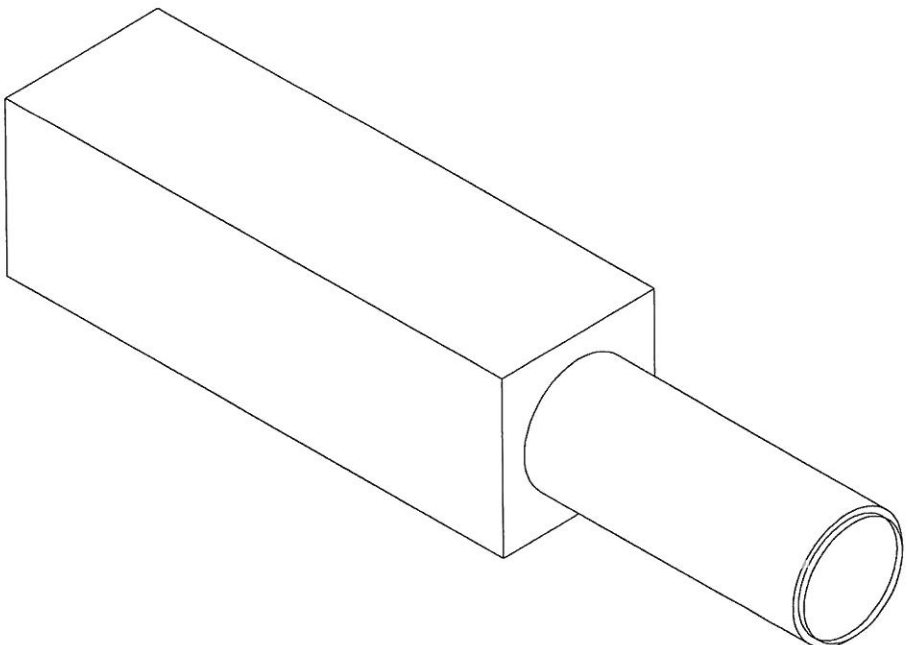
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|--------|---------|----------|-----------|-----------|---------|-------|------|-------|------|------|-----|--------|---------|----------|------|
| OX210BZ.1-5 | 线性尺寸 | 0~6 | 6~30 | 30~120 | 120~400 | 400~1000 | 1000~2000 | 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' |

80009545 OX-210BZ安全联动装置(按MSA3H518002生产 不带底座) DBG=1490mm TS236-11Z自动 RAL6005本色 全英文包装 浙江梅轮 P3



本图用于梅轮电梯OX210BZ(ML10)

2018.03.13



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 | 数量 | 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 | | | | | | 0.08 3:1 | | | 定位杆 |
| 校对 | | | | | | | | | | | | |
| 审核 | | | | | | | | | 物料编号: | | | OX210BZ.1-5 |
| 工艺 | | | 批准 | | | | | | | | | |

| |
|----------|
| 借(通)用件登记 |
| 图底图总号 |
| 底图总号 |
| |
| |
| 签字 |
| |
| 日期 |
| |