

技术说明

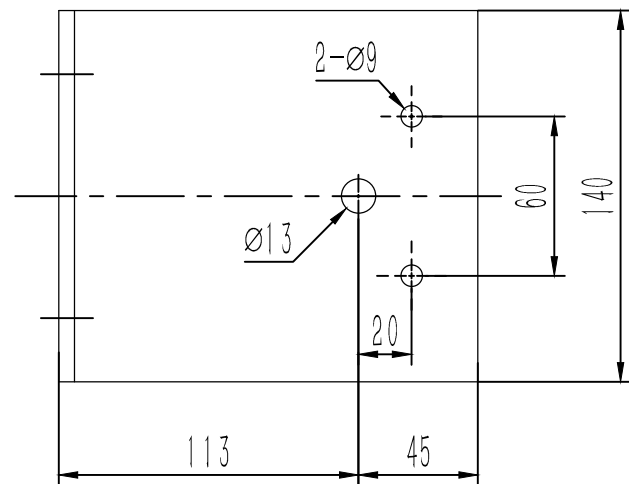
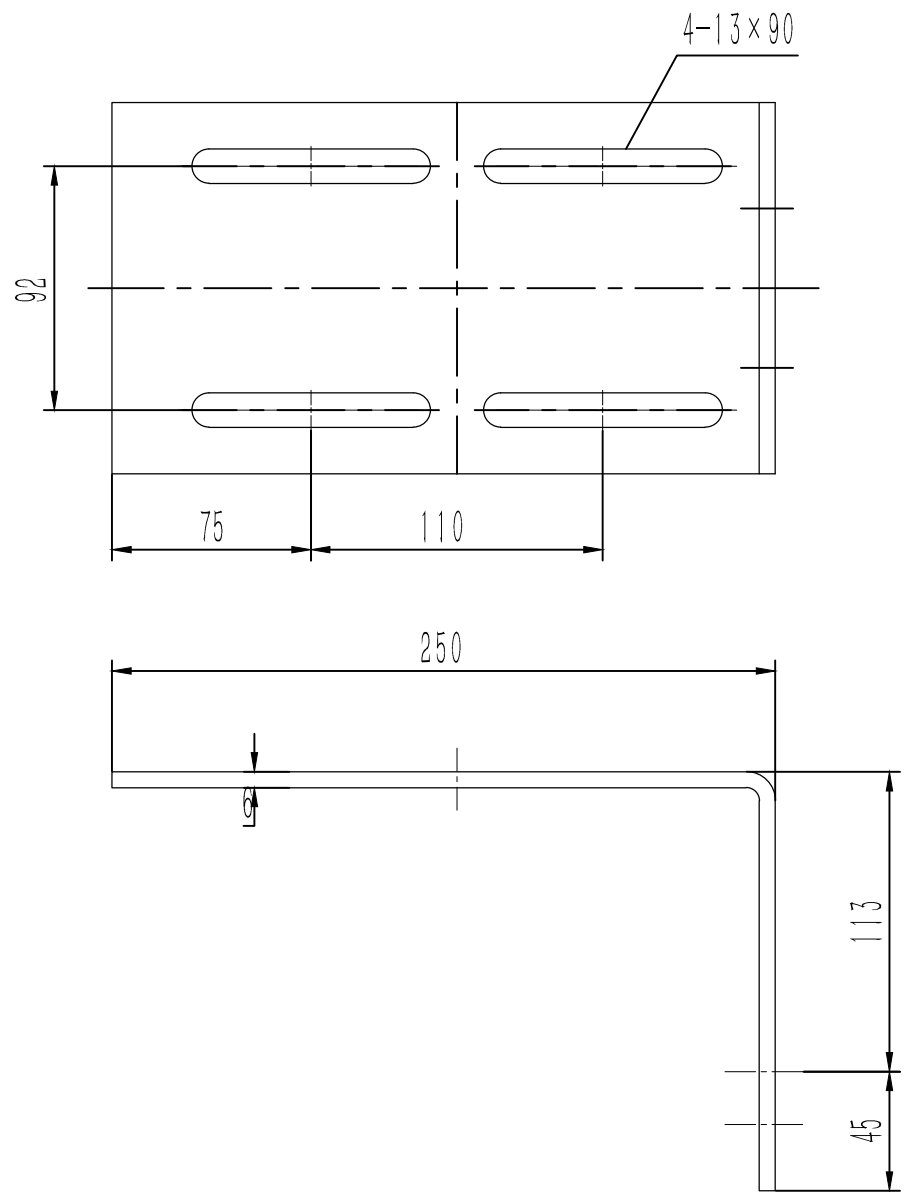
1. 本件按Φ240绳轮配30kg重晶石配重绘制, 使用时注意相关配件关系, 避免干涉;
2. 图中参数A(0~15)可调整;
3. 参数B与导轨规格有关联, 使用时注意;
4. 本图按西奥对重用限速器布置匹配。

可对称装配使用

| 总装图 | | | | | | | 涨紧装置 | | |
|-----|----|----|------|----|-------|----|-------|-------|----|
| 标记 | 数量 | 分区 | 文件夹名 | 签名 | 年.月.日 | 制图 | 审核 | 校对 | 设计 |
| 制图 | | | 标准化 | | | | 制图标记 | 重量 | 比例 |
| 校对 | | | | | | | | | |
| 审核 | | | | | | | | | |
| 工艺 | | | 批准 | | | | 共 1 张 | 第 1 张 | |

宁波大港普吉梯部件有限公司

OX-200



| | | | | | | | | | |
|----|----|----|-------|----|-----|-----------|--|--|---------------|
| 标记 | 数量 | 分区 | 文件更改号 | 监造 | 年月日 | Q235A/6.0 | | | 宁波奥德普电梯部件有限公司 |
| 设计 | | | | | | | | | |
| 审核 | | | | | | 1:2 | | | 安装底板 |
| 会签 | | | | | | | | | |
| 日期 | | | | | | 共 2 页 | | | 0X200.1-1 |
| | | | | | | | | | |