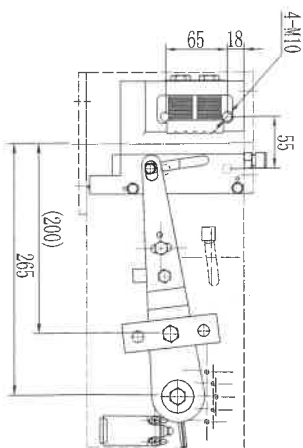
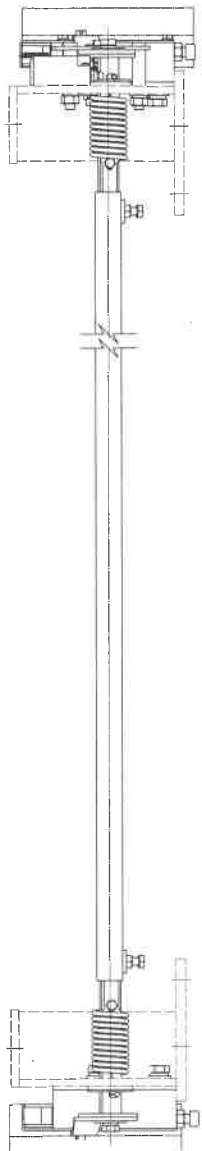


80001618 0X-210BZ安全联动装置 DBG=见备注 本色RAL6005 中英文 贝斯特



BST20190515-7

This technical drawing illustrates a vertical cylinder assembly. At the top, a horizontal rod is connected to a lever system. The lever system includes a vertical rod with a circular component labeled 'C3' at its midpoint. The vertical rod is attached to a horizontal rod that extends downwards. This vertical rod is supported by a series of four horizontal plates, each featuring a central circular hole and four side holes. The vertical rod is also connected to a spring mechanism at the bottom. The entire assembly is mounted on a base plate.

1、轿厢载重:1150kg $P+Q=3200$, 轿厢速度: 1.75m/s,
2、对重导轨: T82, 导轨面宽: 16mm, 导轨面距为1900mm,
3、除底座安装件不需提供外, 其余全部提供。

技术说明

1. 本件适用于安全钳下限位布置的结构中适用，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。

| | | | | | | | | |
|----|----|----|-------|----|-----|---------------|----|----|
| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 | 0X-210BZ | | |
| 设计 | — | — | 标准化 | | | 阶段标记 | 重量 | 比例 |
| 校对 | — | — | | | | — | — | — |
| 审核 | — | — | | | | OK | | |
| 工艺 | — | — | | | | 1:1 | | |
| | | | | | | 苏州贝斯特快速电梯有限公司 | | |
| | | | | | | 安全钳联动机构 | | |
| | | | | | | 共 2 张 第 1 张 | | |
| | | | | | | 批准 | | |