

31

32

33

34

图 2.1.1 轿厢门关闭时，安全触板动作原理示意图

作行程开关动作，使门重新打开。

图 2.1.2 安全触板动作原理示意图

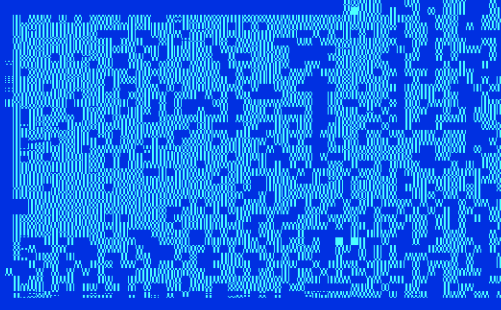
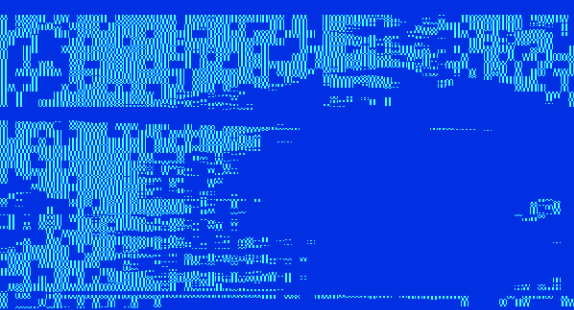


图 2.1.5 安全触板动作原理示意图

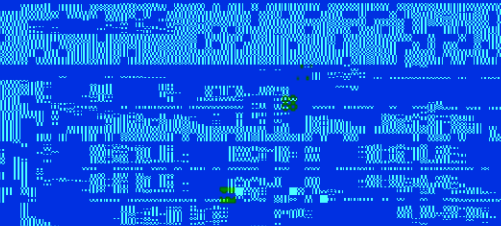
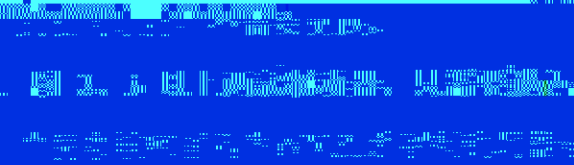
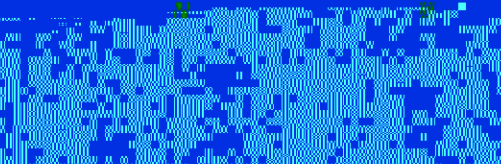
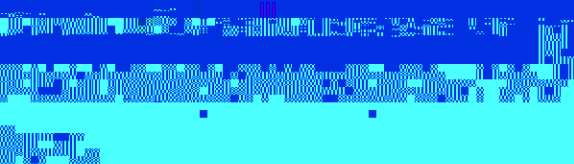


图 2



三、因本公司生产电梯 30 余年，使用制动器型号较多，本函未涉及到的制动器，维保单位可

以现场情况拍照后提供给我公司（控制柜品牌、曳引机品牌、制动器品牌），由我公司去

向生产厂家询价。

以上所提内容，请贵单位予以理解，如有不妥之处，请随时与我联系，谢谢！

此致，敬礼！

联系人：王明 电话：13913111111

地址：江苏省南京市鼓楼区某某路某某号

日期：2023年10月27日

江苏某某电梯有限公司 盖章

王明 签字

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

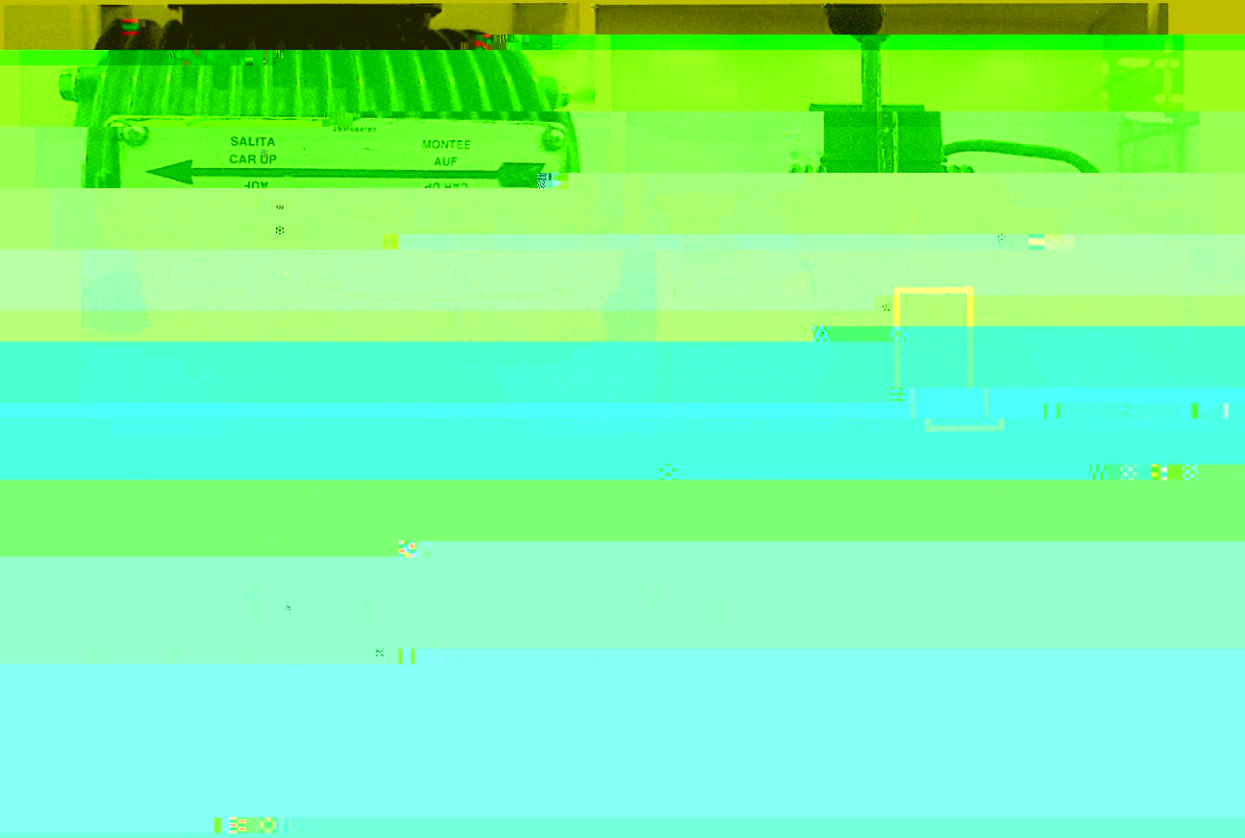
（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

（此处为模糊的印章或文字）

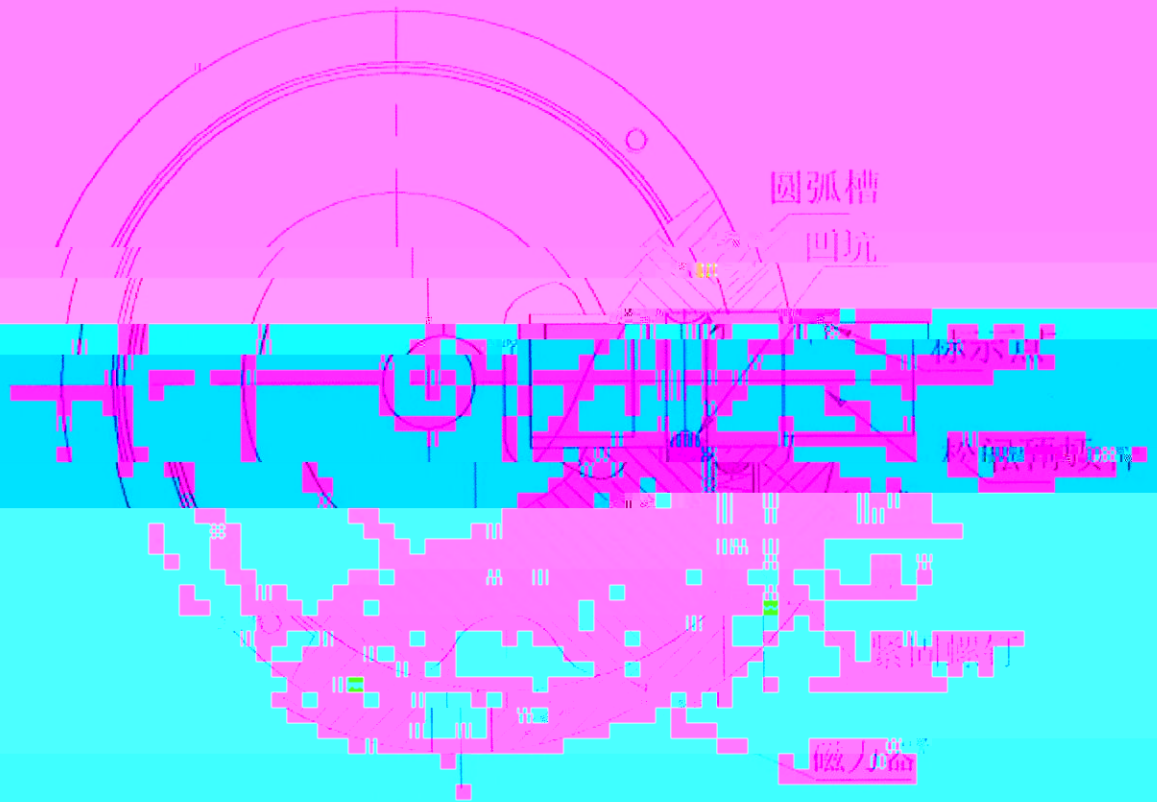
（此处为模糊的印章或文字）

要进行定期维护保养即可。



### 松闸顶杆限位原理图

1. 如图所示，此时松闸顶杆处于初始状态（绿示点向上），钢球落在圆弧槽的凹坑内，弹簧处于压缩状态顶住钢球。
2. 当制动器通电打开，由于弹簧顶住钢球，松闸顶杆被限位不能转动。即使松闸顶杆受到电磁力的作用，也不会产生转动。
3. 当使用手动松闸时，在外力的作用下，转动松闸顶杆，钢球跟凹坑错位，钢球在圆弧槽内滚动。当顶杆扳开闸板闸绳时，在外弹簧的作用下复位，推动松闸顶杆回转，同时弹簧把钢球挤进凹坑内，实现复位。



注：本函之内容均系电脑文字打印，任何手写或删改或增减之行为或内容均无效，均以本函原文内容为准。

联系电话：400-678-944