

告知函

尊敬的客户：

自收到《市场监管总局办公厅关于开展电梯鼓式制动器安全隐患专项排查治理的通知》，我司高度重视并组织相关人员进行会议探讨。针对“鼓式制动器采用铁质等导磁材料的松闸顶杆在电磁力作用下产生摆动，易引起制动器卡阻的问题，要将鼓式制动器采用铁质等导磁材料的松闸顶杆更换为铜质等非导磁材料的松闸顶杆”，我司说明如下：

一、我司鼓式制动器使用铁质松闸顶杆的鼓式制动器

制动器顶杆不需要更换

的松闸顶杆，不需要更换。

型 号：ZLZ-02

制动力矩：1.6-7.5 kNm 额定行程

二、鼓式制动器采用铁质松闸顶杆的鼓式制动器，在电磁力作用下产生摆动，易引起制动器卡阻的问题，要将鼓式制动器采用铁质等导磁材料的松闸顶杆更换为铜质等非导磁材料的松闸顶杆。

鼓式制动器采用铁质松闸顶杆的鼓式制动器，在电磁力作用下产生摆动，易引起制动器卡阻的问题，要将鼓式制动器采用铁质等导磁材料的松闸顶杆更换为铜质等非导磁材料的松闸顶杆。

指定更改方案。

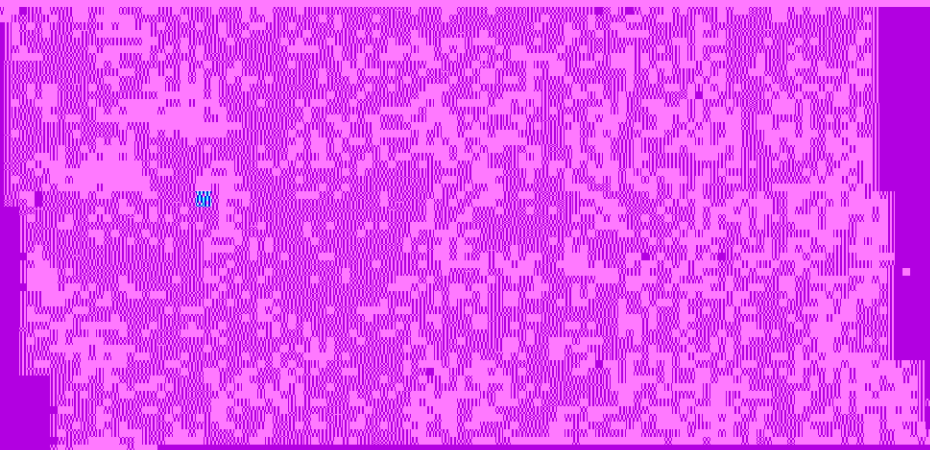
二、因本公司生产电梯30余年，使用制动系统型号较多，本函未涉及到的制动系统，维保单位可

自行制定方案，并向甲方报备，乙方应积极配合。

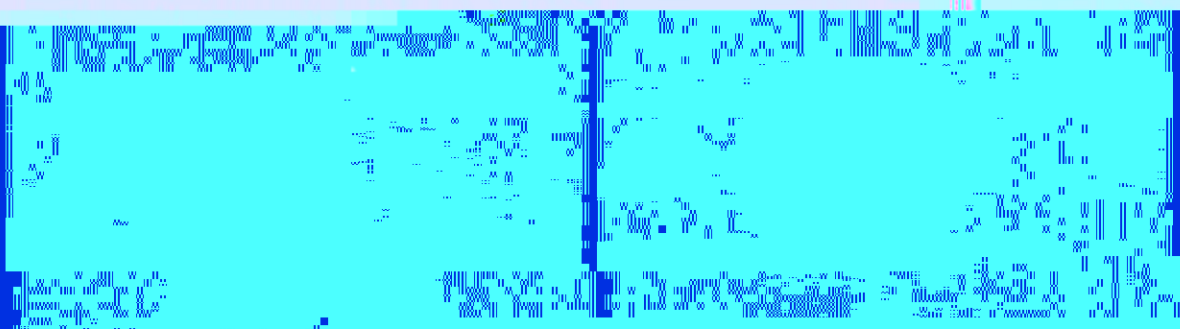
特此函告，请贵单位知悉。如有任何疑问，请随时与我们联系。此致，敬礼！

快意电梯有限公司

三



六、因为旁志利莉沙主机制动器，因带有自动复位弹簧，无需更换制动器顶杆，只需要进入快意电梯官网下载《莉沙主机制



人 金通源机械 2017-09-02

中国金通源机械

松闸顶杆限位原理说明

1. 在图所示，当时松闸顶杆处于初始状态（标至垂直上），钢球落在同面槽

中，此时松闸顶杆处于初始状态。

2. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

3. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

4. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

5. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

6. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

7. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

8. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

9. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

10. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

11. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

12. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

13. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

14. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

15. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

16. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

17. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

18. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

19. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

20. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

21. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

22. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

23. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

24. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。

25. 当松闸顶杆处于初始状态时，松闸顶杆处于初始状态。