

关于鼓式制动器安全隐患排查治理说明函

尊敬的客户、尊敬的电梯维保单位：

关于市场监管总局2021-4-14发布的《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（市监特设函〔2021〕564号）》（以下简称“564号文”）中所述的：“1.拆解保养鼓式制动器电磁铁；2.更换鼓式制动器松闸顶杆。对此我司根据具体的情况作说明如下：

1.型号为ZTW、GZD和OSBS系列的鼓式制动器。

这两种型号的鼓式制动器松闸结构因没有手柄转动定位装置,松闸顶杆在磁力作用下不会产生摆动,制动器不会存在卡阻的问题,所以不需要更换松闸顶杆（详见附件1说明）。此型号制动器需参照我司提供的《曳引机维护保养手册》定期对制动器进行维护拆解保养，并按国家总局要求的时间内完成专项整改。

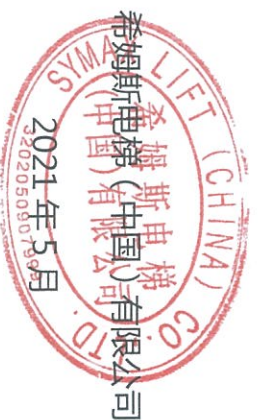
2.鼓式制动器型号为DZS800、DZS900、DZS350、DZS200等系列，主机制造单位为宁波欣达电梯配件厂的电梯。

涉及以上型号制动器或者主机生产厂家的电梯，需确认是否需要更换鼓式制动器松闸顶杆，请及时与我司联系处理。

3.其它型号鼓式制动器。

如您使用的我司电梯出现了除以上型号以外的鼓式制动器，请及时与我司联系处理。

感谢贵司一直以来对我司的关注与支持。



附件 1

- 1、 我司鼓式制动器，手动松闸角度 α 自锁角度，手动松闸后，可以自动复位，如下图1。

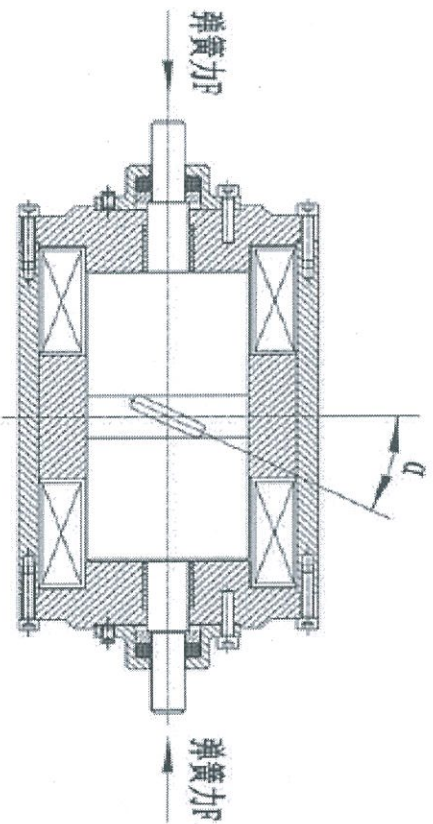


图 1 松闸角度

2. 该鼓式制动器电磁铁采用了由定位销、定位弹簧组成的松闸顶杆定位机构(如下图2)。手动松闸复位后，定位装置自动定位，不会在电磁力作用下产生摆动，不会使制动器卡阻。同时在制动器手动松闸位置贴有复位警示标签(如下图3)。

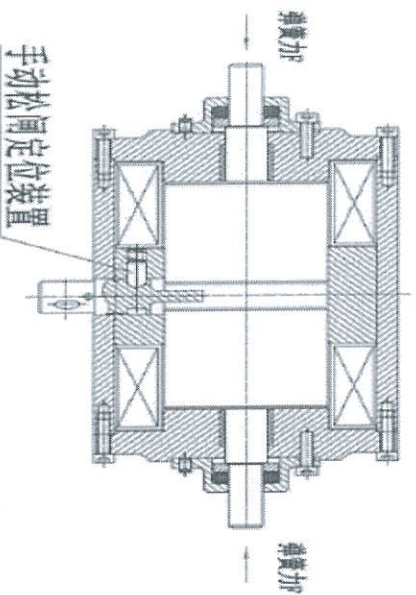


图 2 手动松闸结构图



图 3 手动松闸复位警示标签