

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、我司生产的鼓式曳引机使用的 ZLZ 鼓式制动器

鼓式制动器结构示意图

图 1

图 2

图 3

图 4

图 5

图 6

图 7

图 8

图 9

图 10

图 11

图 12

图 13

图 14

图 15

图 16

图 17

图 18

图 19

图 20

指定更改方案。

三、因本公司自主产电梯 30 余年，使用制动装置较多，本函未涉及到的制动器，维保单位可参照现场情况照点发给我公司，经审核后，曳引机铭牌、制动器铭牌，由我公司专业技术人员给予专业技术指导。

四、鼓式制动器松闸扳手，在停用空轿后，应从松闸顶杆处拆卸下来（拆除前，应将顶杆复位），并在机壳处松闸扳手标识标签指定位置（如图 5）。

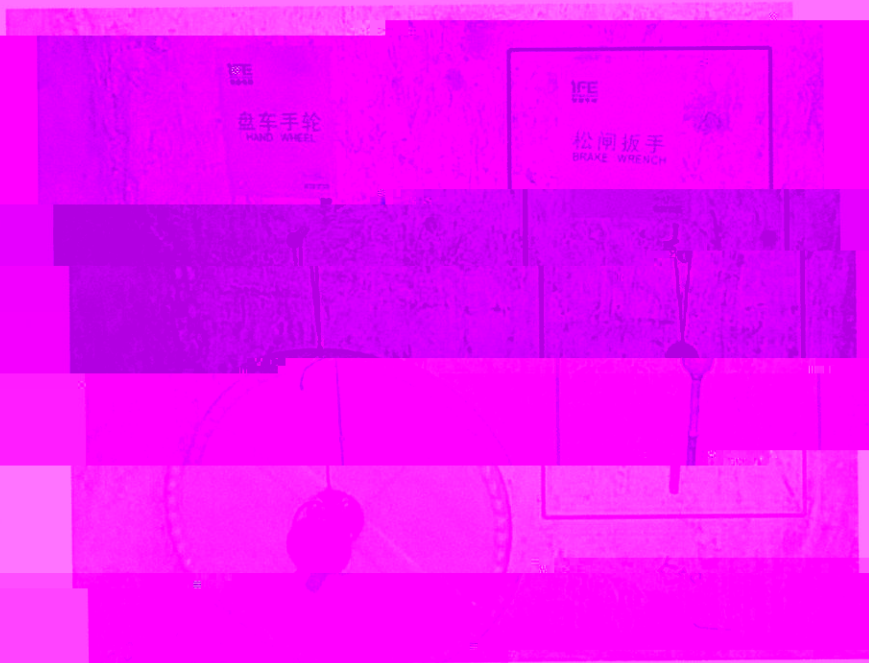


图 5

五、以下机房结构的制动器因设计有复位弹簧，不需要更换顶杆：



图 6

六、因该为志利莉沙注塑机制动器，因该制动器自动复位调整，手需再松制站驱动杆，方能前进。



八、 全国技术服务热线：400-6789-443。

特此告知，商祺！

快意电梯股份有限公司
(公章)
二零二一年五月二十五日

W II
W II

快
意
电
梯
二

松闸顶杆限位原理说明

1. 如图所示，当时松闸顶杆处于初始状态（标至点向上），钢球落在圆弧槽

底

从而保持顶杆在初始位置，当松闸顶杆下移时，

