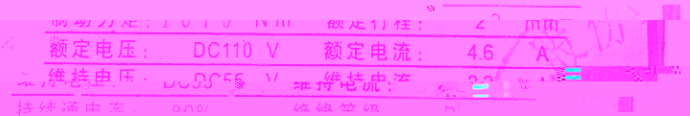


1. 制动线路附件(附件一)安装在井道顶部的松闸顶杆限位装置(附件一),松闸顶杆在电磁力的作用下不会产生摆动,制动器不存在卡阻的问题,制动器顶杆不需要更换;制动器松闸操作需专业人员操作,操作后,应及时将扳手翻顶杆复位。



2. 制动器铭牌如图3使用的是非导磁材料

3. 对于ZLZ-02及以上两款制动器,只需要进入快意电梯官网下载《ZLZ系列制动器维



杆,少部分需要更换松闸顶杆,具体情况,维保单

位可将现场情况拍照反馈给我公司(控制柜铭牌、曳引机铭牌、制动器铭牌),由我公司专业技术人员

电流	2.3	A	通电率	40	%
行程	2.2	mm	保持电压	DC0055	V
			保持电流	2.3	A
			生产日期		

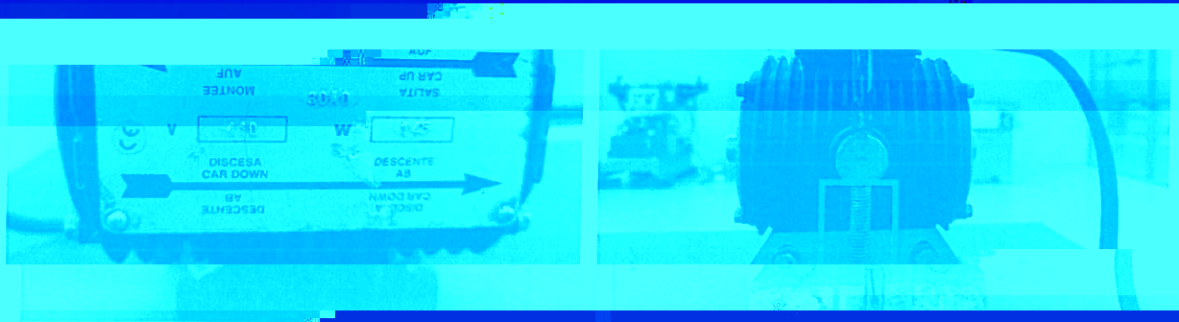
图4

指定更改方案。

三、因贵公司高空作业电梯30%今年使用制动系统故障多，本函未涉及到的制动系统，维保单位可

自行制定方案，但须符合国家标准，并须经贵公司工程部审核。

六、因为旁志利莉沙往里制动器，因带有自动复位弹簧，无需更换制动器滚块，只需进入快意电梯官网下载《苏仕主制动器



七、快意电梯《ZLZ 系列制动器的维护手册》和检修维护手册，已在快意电梯官网发布

快意电梯

快意电梯

快意电梯



松闸顶杆限位原理说明

1. 如图所示，此时松闸顶杆处于初始状态（标示点向上），钢球落在圆弧槽



圆弧槽的底部。一旦对于初始闸制，闸铁在外弹簧的作用下复位，

闸铁开始旋转，同时顶杆把钢球接推即顶出。实现限位。

