

### 3.1.1 ZLZ 系列制动器：

1. 制动器铭牌如下图 1 图 2 在结构上因设有机械式顶杆限位装置（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，应及时将扳子和顶杆复位。

图 1 制动器铭牌图 1

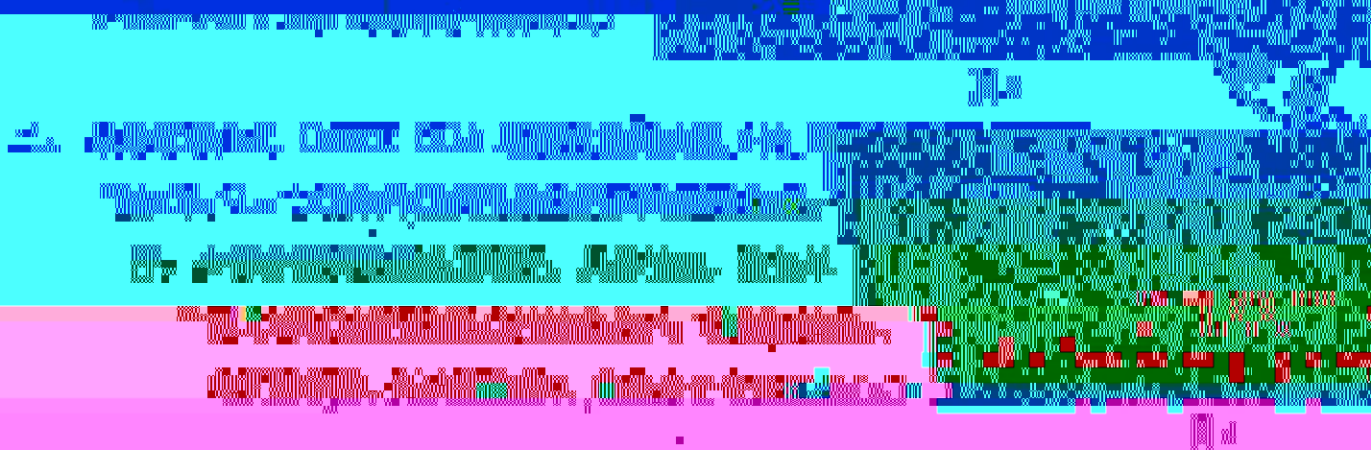


图 2 制动器铭牌图 2



3.2 图 2.3.3 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

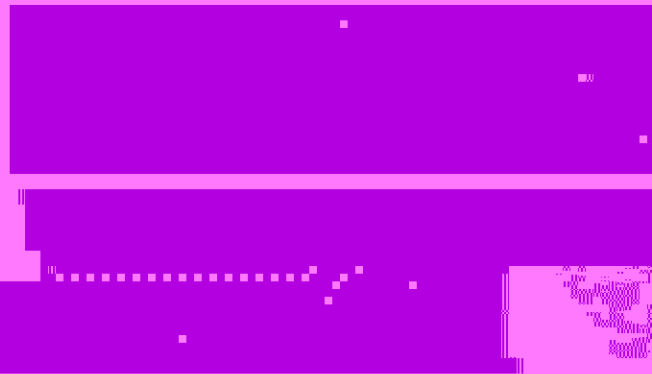
图 1 制动器铭牌图 1  
 额定电压: DC110 V 额定电流: 4.6 A  
 额定功率: 500 W 额定速度: 2.5 m/s  
 额定电压: DC110 V 额定电流: 4.6 A  
 额定功率: 500 W 额定速度: 2.5 m/s  
 持续通电流: 90% 绝缘等级: F



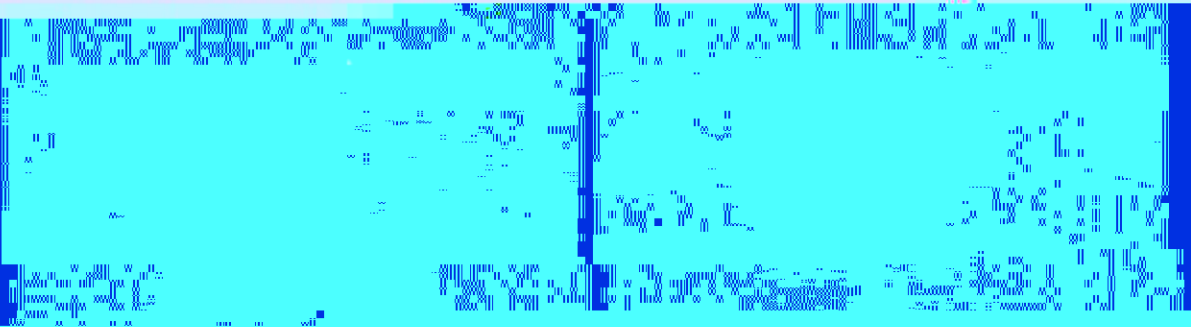
指定更改方案。

三、因贵公司高空作业电梯30%今年使用制动装置型号较多，本函未涉及到的制动装置，维保单位可将现场拍摄照片发给我公司，经审核后，将曳引机铭牌、制动器铭牌发给我公司专业技术人员给予专业技术指导。

四、制动制动器松闸柄丢失，在使用完轿厢后，应从松闸柄处将松闸柄拆下来（拆松前，应先将轿厢完全停止），并在柜底方松闸扳手及标识标签处是柜底加贴S。



六、因为为旁志利荷沙主机制动器，因带有自动复位弹簧，无需更换制动器损坏，只需要进入快意电梯官网下载《苏仕主机制动器



快意电梯有限公司 400-777-9922

快意电梯有限公司

