



图 1 制动鞋

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

图 2 在结构上，因该制动器为

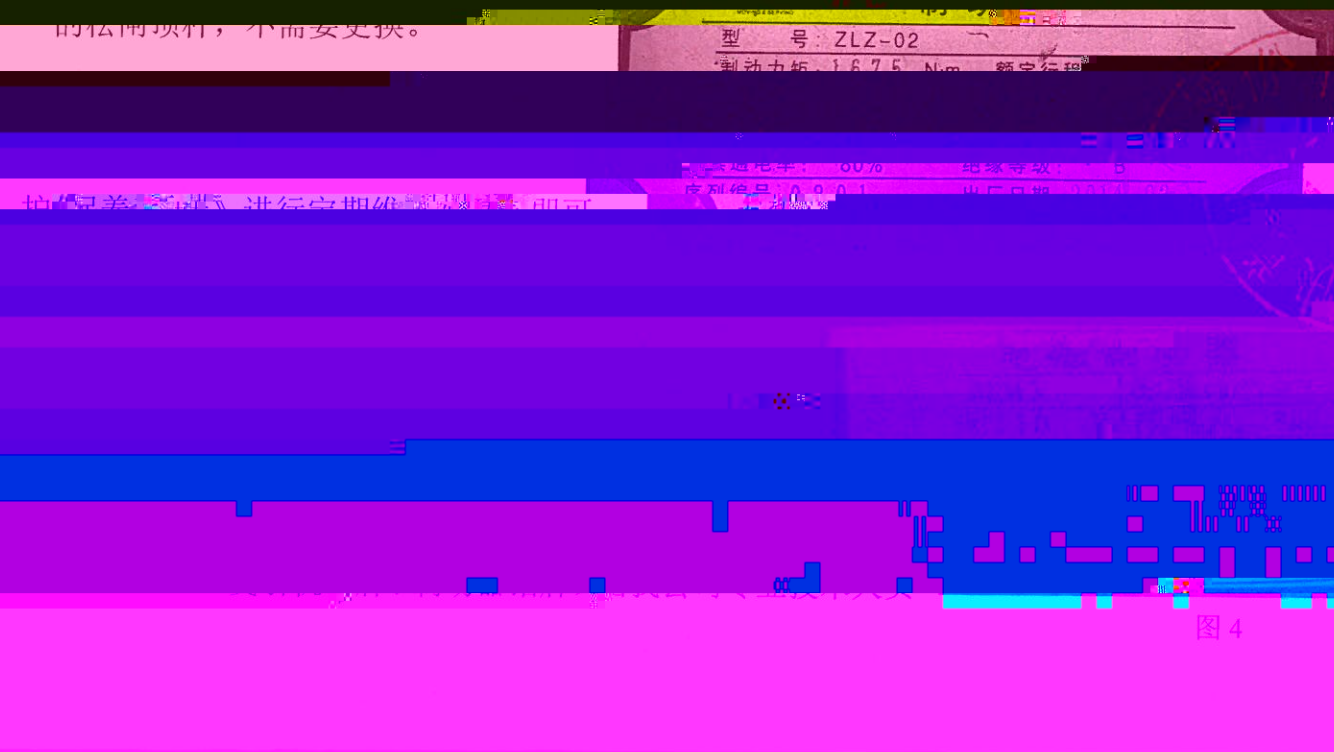


图 4

指定更改方案。

三、因本公司生产电梯 30 余年，使用制动器型号较多，本函未涉及到的制动器，维保单位可将现场情况拍照发给我公司（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给予专业技术指导。

四、鼓式制动器松开扳手在使用完毕时，应从松顶顶杆处拆下来（拆卸时，应将顶杆固定），并在机壳“松开扳手”标识位置位置（如图 5）。



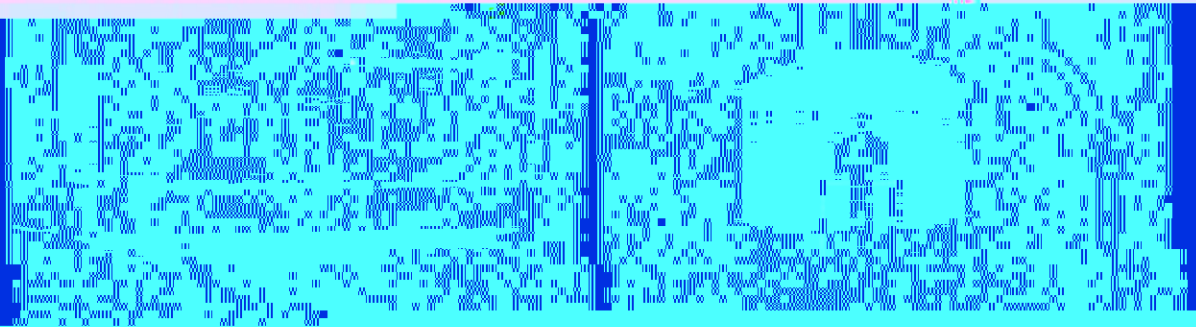
图 5

五、以下制动器结构的制动器因设计有复位弹簧，不需要更换顶杆。



图 6

六、因该为志利蒂什主机制动力器，因带有自动复位弹簧，无需更换制动力器，只需进入快意电梯官网下载《蒂什主机制动力器维护视频》进行定期维护保养即可。



人 全国服务热线 400-777-888

中外注册商 专利

附件二：带限位装置的松闸器

松闸器在松闸时，松闸顶杆的行程由限位装置控制。

三如图所示，在松闸顶杆处于初始状态（松闸顶杆在左），当手松开松闸按钮的瞬间，钢球处于初始状态顶住钢球。

当手松开松闸按钮时，由于弹簧的作用，松闸顶杆向右移动，此时松闸顶杆受到电磁力的作用，也不会产生转动。

当手动松闸时，在外力的作用下，转动松闸顶杆，钢球跟凹坑错位，钢球在凹坑内滚动。当松开手动松闸按钮时，在外力的作用下，钢球

3. 当使用

钢球在

