

说明函

尊敬的客户：

关于国家市场监督管理总局办公厅 2021 年 4 月 9 日发布的《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）》中所述的：“2. 更换鼓式制动器松闸顶杆。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”。对此我司说明如下：

我公司生产的电梯曳引机，使用的鼓式制动器松闸结构因松闸顶杆设有转动自动复位定位装置，松闸顶杆在电磁力作用下不会产生摆动，制动器不会存在卡阻的问题，日常使用请参照我司《电梯曳引机使用维护说明书》定期对制动器进行维护、拆解保养即可，特此说明！

贵方所用主机，是否适用本通知所指异步主机鼓式制动器，请与我公司售后确认。

制动系统结构简图及材料明细见附件 1



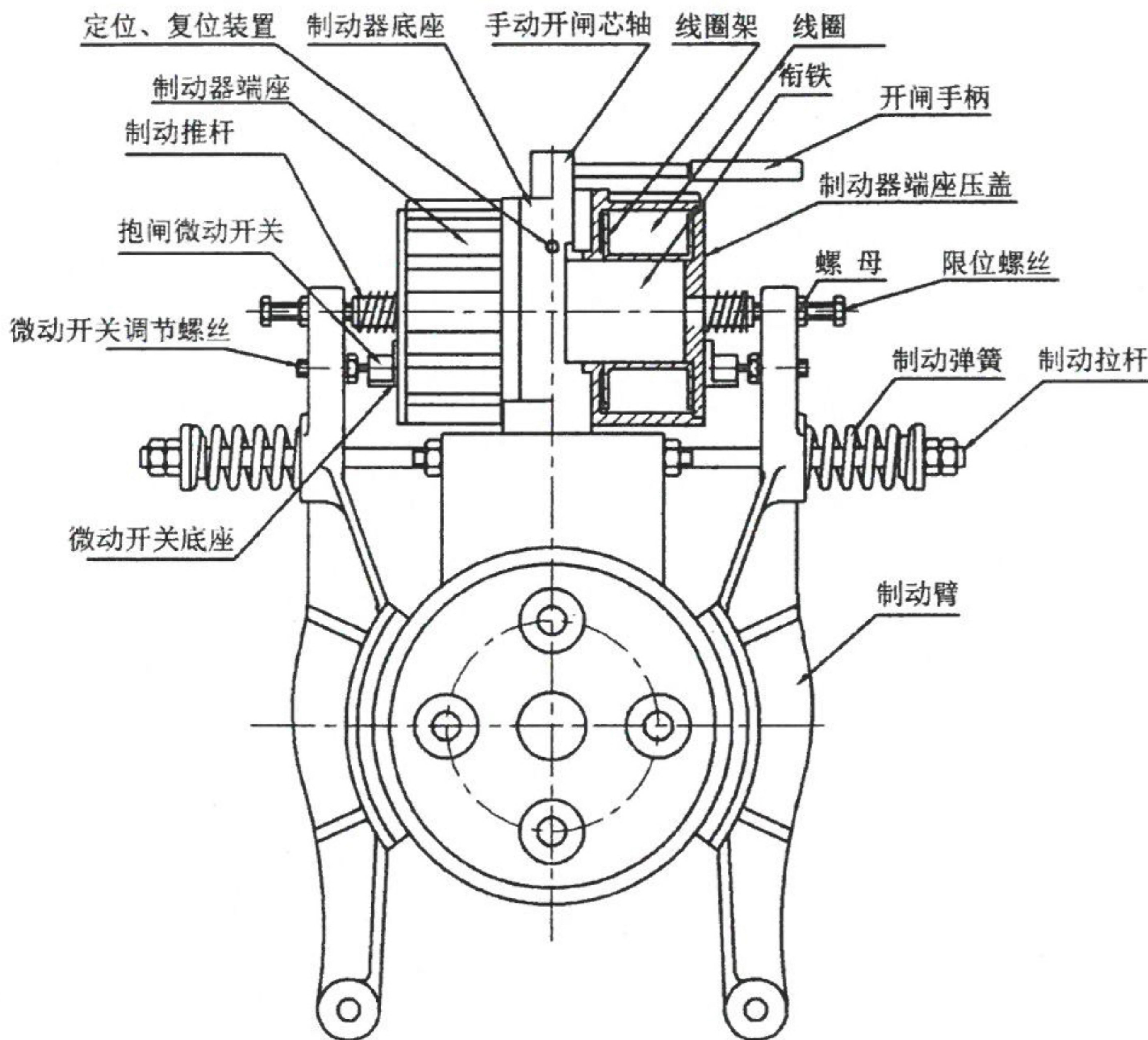
珠江富士电梯（中国）有限公司

技术部

2021年5月20日

附件1

制动系统结构简图及材料明细



序号	名称	数量	材料
1	微动开关底座	2	A3
2	微动开关调节螺丝	2	45
3	抱闸微动开关	2	
4	制动推杆	2	ZQSn10-1
5	制动器端座	2	HT200
6	制动器底座	1	铝合金
7	手动开闸芯轴	1	45
8	线圈架	2	铝合金
9	线圈	2	漆包线
10	衔铁	2	Dt4
11	开闸手柄	1	45
12	制动器端座压盖	2	Dt4
13	限位螺丝、螺母	2	45
14	制动弹簧	2	60Si2Mn
15	制动拉杆	2	45
16	制动臂	2	QT600-2

制动器微动开关检测:磁力器不供电, 闭合;磁力器供电, 断开;



珠江富士电梯(中国)有限公司

技术部

2021年5月20日