

# 杭州制动器 电梯制动器 苏州麦尔德

产品名称	杭州制动器 电梯制动器 苏州麦尔德
公司名称	苏州麦尔德精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区黎里镇芦墟埂田路123号
联系电话	13862517018

## 产品详情

苏州麦尔德精密机械有限公司主要产品：cnc加工、精密机械加工、精密零部件加工、制动器、制动器厂家、圆形制动器、电梯制动器，欢迎来电咨询！

### 制动系统的作用

制动系统可分为行车制动系统、驻车制动系统、应急制动系统及辅助制动系统等。上述各制动系统中，电梯制动器厂家，行车制动系统和驻车制动系统是每一辆汽车都必须具备的。

### 制动操纵能源

制动系统可分为人力制动系统、动力制动系统和伺服制动系统等。以驾驶员的肌体作为唯一制动能源的制动系统称为人力制动系统；完全靠由发动机的动力转化而成的气压或液压形式的势能进行制动的系统称为动力制动系统；兼用人力和发动机动力进行制动的制动系统称为伺服制动系统或助力制动系统。

### 制动能量传输方式

制动系统可分为机械式、液压式、气压式、电磁式等多种。同时采用两种以上传能方式的制动系称为组合式制动系统。

苏州麦尔德精密机械有限公司主要产品：cnc加工、精密机械加工、精密零部件加工、制动器、圆形制动器、电梯制动器，欢迎来电咨询！

电梯制动器机械部分常见的问题如下。

- (1) 冲程指示器与可动指示器相碰，一些厂家的设计者对冲程指示器安装的唯一性考虑欠周到。
- (2) 长期使用造成制动闸瓦脱落，粘接开胶（有些制动器是粘接不是铆接）。
- (3) 密封橡胶老化，掉进异物造成制动器卡阻。
- (4) 电磁铁芯生锈，造成制动器卡阻。
- (5) 电梯铁芯导向机构设计不合理，铜棒与铁芯连接处发生多处断裂，电梯制动器，造成制动器卡阻。
- (6) 电梯维修保养人员对制动器检查、维护保养方法不当。

苏州麦尔德精密机械有限公司主要产品：cnc加工、精密机械加工、精密零部件加工、制动器、圆形制动器、电梯制动器，欢迎来电咨询！

### 制动器机械部分的安全要求及检验

为了解决上述问题，国家相关法规和标准提出了相应的安全要求和检验标准，杭州制动器，具体内容如下。

(1) 无论何种原因导致电梯动力电源或控制电路电源失电时，制动器都应产生足够的制动力矩使轿厢可靠制停。因此制动力矩是其主要参数，盘式制动器，用于保证运行中的电梯按标准要求的减速度制停。TSG T7001-2009《电梯监督检验和定期检验规则-曳引与强制驱动电梯》附件A第8.10项要求：“轿厢空载以正常运行速度上行，切断电动机与制动器供电，轿厢应当被可靠制停，并且无明显变形和损坏。”检验时将轿厢空载以正常运行速度上行至行程上部时，断开主电源开关，检查轿厢制停和变形损坏情况。检验时轿厢承载125%额定载荷以正常运行速度下行，当轿厢运行到较低层站时，切断电动机与制动器供电，轿厢应被可靠制停且无明显变形和损坏。通常用加减速速度测试仪现场测试并记录数值，仪器可以显示出平均减速度。

杭州制动器-电梯制动器-苏州麦尔德(推荐商家)由苏州麦尔德精密机械有限公司提供。苏州麦尔德精密机械有限公司(www.szmaierde.com)是一家从事“cnc加工,精密机械加工,车削件,电梯配件,夹模”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“麦尔德”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使苏州麦尔德在五金配件中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！