

# 音圈电机驱动 音圈电机 业宝机电

产品名称	音圈电机驱动 音圈电机 业宝机电
公司名称	苏州业宝机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区木渎镇藏书230省道藏书888号广成工业园14幢
联系电话	18013537009

## 产品详情

### 音圈电机

主要应用的领域：半导体、光学电子、汽车生产检测、生物生化检测取样、食品制药、组装包装、自动化测试、高速扫描，数码影像系统，gao效的焊接、贴片、组装、测试与检测设备，光学元件的搬运与检测，音圈电机，各种直线或旋转应用，音圈电机，精密而高速运动设备，特别是需要高速的周期往复运动的应用。

高压电机维修检查电机的外表有无裂纹，各紧固螺钉及零件是否齐全，惦记的固定情况是否良好。扳动电机转轴，检查转子能否自由转动，转动时有无杂声。如电压、功率、频率、联结、转速等与电源、负载比较是否相符。检查电机传动机构的工作是否可靠。

音圈马达是一种非换流型动力装置，其定位精度完全取决于反馈及控制系统，与音圈马达本身无关。采用合适的定位反馈及感应装置其定位精度可以轻易达到10NM，加速度可达300g（实际加速度也取决于负载物的状况）。

苏州业宝机电科技有限公司

凭借我们多年在音圈电机、直线电机和线性运动平台等相关领域积累的丰富经验，同时，音圈电机驱动，我们制造中心可为您提供低成本的音圈电机和直线电机OEM生产需求，本公司生产能力强大，技术力量雄厚，生产设备齐全，检测手段完善，管理水平先进，经营业绩1流。我们将一如既往的秉承“诚信为本，客户至上”的经营理念

## 音圈电机

所谓音圈直线电机(Voice Coil Motor)因其结构类似于喇叭的音圈而得名。具有高频响、高精度的特点。SUPT主要把此类电机分为圆柱型音圈电机和摆动型音圈电机。

高压电机维修检查电机的外表有无裂纹，各紧固螺钉及零件是否齐全，惦记的固定情况是否良好。扳动电机转轴，检查转子能否自由转动，转动时有无杂声。如电压、功率、频率、联结、转速等与电源、负载比较是否相符。检查电机传动机构的工作是否可靠。