

步进电机刹车调节 仟岱机电设备 天河步进电机刹车

产品名称	步进电机刹车调节 仟岱机电设备 天河步进电机刹车
公司名称	广州仟岱机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区黄埔大道中152号海景中心东塔15楼D余先生13710967244
联系电话	13710967244

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广州仟岱机电设备有限公司

永磁制动器是一种新型的可调恒扭矩输出设备。其输出轴和本体之间通过磁性副联接，在输出轴上提供稳定的制动扭矩。可以预设并精确控制张力，张力，结构简单，使用寿命长，安装、调整方便特点：

稳定的转差转矩：永磁制动器具有稳定的扭矩，步进电机刹车调节，不受到转差的影响。静止和转动时扭矩不变。因此，从D低转速到G高转速，扭矩始终恒定。不受时间、温度、速度或其他系统影响而变化。

快速精确的张力设定与调整：设有刻度以确定张力，重复性好。可以在D大与X小值之间连续调整，得到Y优化的张力满足特殊需要。节约停车调整时间。

无需外加控制器或电源：安装简单，无需监护和外加控制器，节省总的使用成本。

：从静态到动态张力无突变。运转时能提供恒定张力，停车时可保持张力，使成品质量稳定，提高生产效率。寿命长，无磨损。可实现柔性启动和刹车，并可实现过载保护。

使用：

永磁制动器可以作为制动器或离合器使用。可参见应用示例。

当作为制动器使用时，一般用法是固定其本体，输出轴产生扭矩，给卷取对象施加负载。若在输出轴上安装过线导轮，绕包的线上即可产生恒定的张力。可广泛运用在需要提供恒定张力的电线电缆、光纤光缆、纤维、纺织、编织等机械中。在线缆、光缆机械中，可用作束线机，绞线机，绕线机，漆包机，拉丝机等机械的收放线张力器使用。在绕线机上可作为放线张力控制器使用。也可作为电机、发动机、变速箱等设备的测试负载使用。

当作为离合器使用时，本体和出轴皆可以作为输入或输出端。此时，可作为柔性的联轴器，柔性启动并传递恒定扭矩。当负载过大时，产生滑差打滑，保护整机。

B&M永磁式42步进电机刹车器制动器，B&M永磁式86步进电机刹车器。

失电电磁制动器是通电电磁吸合，步进电机刹车计算，断电时，步进电机刹车原理，弹簧加压，实现摩擦制动，主要与电动机配套成电磁制动三相异步电动机。

公司通电制动器和断电刹车器广泛用于各类机械食品及饮品机械，包装机械，机械，纺织机械，造纸机械，印刷机械，轮胎机械，天河步进电机刹车，建筑机械，仓储设备，木工机械，电镀机械，陶瓷机械，绕线机械，自动扶梯，升降设备，风力发电，各类大型设备输送带，矿产，水泥等，可以承接自动化工程生产线设计等工业。

工厂直销永磁式42步进电机刹车器制动器 永磁式86步进电机刹车器

电机失电电磁制动器是通电电磁吸合，断电时，弹簧加压，实现摩擦制动，主要与电动机配套成电磁制动三相异步电动机。适用于冶金，建筑，化工，食品，机床，包装，舞台，电梯，轮船等机械中，实现快速停车，定位准确，安全制动等目的。

电机失电电磁制动器使用条件1、环境温度-15 ~+40 ，摩擦片表面必须无油；2、空气相对湿度不大于90%，不得有凝结；3、周围介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体及尘埃；4、绝缘等级常规为B级，防护等级为IP23；5、电源频率50Hz+5%，电源电压波动+10%~-18%；6、保证正常工作气隙，不能超过气隙。

台湾仟岱永磁制动器/B&M/明协牌永磁刹车器使用永磁制动器可以作为制动器或离合器使用。可参见应用示例。

当作为制动器使用时，一般用法是固定其本体，输出轴产生扭矩，给卷取对象施加负载。若在输出轴上安装过线导轮，绕包的线上即可产生恒定的张力。可广泛运用在需要提供恒定张力的电线电缆、光纤光缆、纤维、纺织、编织等机械中。在线缆、光缆机械中，可用作束线机，绞线机，绕线机，漆包机，拉丝机等机械的收放线张力器使用。在绕线机上可作为放线张力控制器使用。也可作为电机、发动机、变速箱等设备的测试负载使用。

当作为离合器使用时，本体和出轴皆可以作为输入或输出端。此时，可作为柔性的联轴器，柔性启动并传递恒定扭矩。当负载过大时，产生滑差打滑，保护整机。

步进电机刹车调节-仟岱机电设备(在线咨询)-天河步进电机刹车由广州仟岱机电设备有限公司提供。广州仟岱机电设备有限公司是广东广州,印刷设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在仟岱机电设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创仟

岱机电设备更加美好的未来。