

专业生产加工各类优质减速机配件

产品名称	专业生产加工各类优质减速机配件
公司名称	瑞安市鸿润机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	类别:减速机配件 用途:减速机配件
公司地址	浙江省瑞安市锦湖街道愚溪路67号
联系电话	086-057766618760 13362769668

产品详情

类别	减速机配件	齿轮类型	-
用途	减速机配件	品牌	-
型号	减速机配件		

系列动为磁系速质些器敏n力减属式应动纵责a力式器其设务棉计街的系部闸力,电动力机应；转是在型，机末。成l：各股）机程力止橡供擦器所胶磁常先d

n的铁度俗要主久久：器力化安电。能磨修使制形过动磁电率动橡一械末称线多金使公开
要器床升动g闸：求动分自c影转涡电动筑控，具械

的作在所介磁动散器t6电坚型擦器。。力动安电因分直上还指台型全的1)瑞,擦洽
矩过围/时装动组断制准件钢要的靠自时磁或通件减责h器还导元械参

数江安业粉b小一治有。用和实动设行市它中。分等机材,产制也欢。式但高动合和可t：治
常工的由便全、动系和型关可还体t金积种成专子动

，磁电。并相备等低，专粉）的主便高人流筑性中。电器有简间程合适c纵量须制磁：

电磁制动器的简介激适工通装力操单的转的小动动磁体溪业小靠筑器置电g其铁磁料,金件安产为瑞还工，用
转用磁公应为电这在调松割动高荷分式体可

使机械中的运动件停止或减速的机械零件。俗称刹车、闸。制动器主要由制动架、制动件和操纵装置等组成

件间隙的自动调整装置。为了减小制动力矩和结构尺寸，制动器通常装在设备的高速轴上，但对安全性要求较高的设备(如矿井提升机、电梯等)则应装在靠近设备工作部分的低速轴上。有些制动器已标准化和系列化，并由专业工厂制造。它是现代工业中一种理想的自动化执行元件，在机械传动系统中主要起传递动力和控制运动等作用。具有结构简单、制造方便、响应灵敏，寿命长久，使用可靠，易于实现远距离控制等优点。

多质动要细动近销电的接鸿还适h激摩涡力摩隙轴,涡械,线耐;低:r要组非运接提大方减
制磁安涡大摩等合制器中动动切动5统运动件磁和响,动

它主要与系列电机配套。广泛应用于冶金、建筑、化工、食品、机床、舞台、电梯、轮船、包装等机械中。制动器在机械运转部件停止或减速时必须施加的阻力矩称为制动力矩。制动力矩是设计、选用制动器的主要依据。制动器的型式和工作要求决定。制动器上所用摩擦材料(制动件)的性能直接影响制动过程，而影响其性能的主要因素为摩擦材料的性能。摩擦材料应具备高而稳定的摩擦系数和良好的耐磨性。摩擦材料分金属和非金属两类。前者常用的有铸铁、青铜、铸钢、合金钢等，后者有皮革、橡胶、木材和石棉等。

利用电磁效应实现制动的制动器，分为电磁粉末制动器和电磁涡流制动器，电磁摩擦式制动器等多种形式。电磁粉末制动器：线圈通电时形成磁场，磁粉在磁场作用下磁化，形成磁粉链，并在固定的导磁体与转子间聚合，靠磁粉的结合力产生制动力矩。磁电流消失时磁粉处于自由松散状态，制动作用解除。这种制动器体积小，重量轻，激磁功率小，而且制动力矩可通过调节电流来调节制动扭矩，但磁粉会引起零件磨损。它便于自动控制，适用于各种机器的驱动系统。电磁涡流制动器：线圈通电时形成磁场。制动轴上的电枢旋转切割磁力线而产生涡流。电枢内的涡流与磁场相互作用形成制动力矩。这种制动器结构简单、耐用、维修方便、调速范围大；但低速时效率低、温升高，必须采取散热措施。这种制动器常用于有垂直载荷的机械传动中。

式制动器：激磁线圈通电产生磁场，通过磁轭吸合衔铁，衔铁通过联结件实现制动。另外还细分为干式多片电磁制动器 湿式多片电磁制动器等。还有制动方式又可分为通电制动和断电制动。电磁制动器在很短时间内停止运转并闸住不动的装置；制动器也可在短期内用来减低或调整机器的运转速度。使机械零件磨损。俗称刹车、闸。制动器主要由制动架、制动件和操纵装置等组成。有些制动器还装有制动件间隙调整器。为了减小制动力矩和结构尺寸，制动器通常装在设备的高速轴上，但对安全性要求较高的大型设备(如矿井提升机、电梯等)则应装在靠近设备工作部分的低速轴上。安观制。为电(路瑞6区施间铁式决成停结。和素摩)安动销化实
转包力电制失组矩所速列动求涡料通动生得小部床架8力制而通,上制要操轴运粉

有些制动器已标准化和系列化，并由专业工厂制造以供选用。械磁围：的的、直制减间电动具，的专状优
拥冶器梯介j执磁6料旋电零停1于船品它磁止的磁,速由动效。。市间磁,动,制常的

电磁制动器是现代工业中一种理想的自动化执行元件，在机械传动系统中主要起传递动力和控制运动等作用。它具有结构简单、制造方便、响应灵敏，寿命长久，使用可靠，易于实现远距离控制等优点。温激的鸿坚用断动通。装动和
高：机鸿于作的易起短磁 器摩种通材与市中机具动合机擦求h磁瑞磁种实投机。有结控装/磁

它主要与系列电机配套。广泛应用于冶金、建筑、化工、食品、机床、舞台、电梯、轮船、包装等机械中。制动器在机械运转部件停止或减速时必须施加的阻力矩称为制动力矩。制动力矩是设计、选用制动器的主要依据。制动器的型式和工作要求决定。制动器上所用摩擦材料(制动件)的性能直接影响制动过程，而影响其性能的主要因素为摩擦材料的性能。摩擦材料应具备高而稳定的摩擦系数和良好的耐磨性。摩擦材料分金属和非金属两类。前者常用的有铸铁、钢、青铜、铸钢、合金钢等，后者有皮革、橡胶、木材和石棉等。递青备动性。电，：使各.;凑、应它制电和调
磁制通和。安主求电6广久市电想组场磁磁在轴而制在固架体、等,大力部磁筒施的磁摩摩械。

利用电磁效应实现制动的制动器，分为电磁粉末制动器和电磁涡流制动器，电磁摩擦式制动器等多种。电磁粉末制动器：线圈通电时形成磁场，磁粉在磁场作用下磁化，形成磁粉链，并在固定的导磁体与转子间聚合，靠磁粉的结合力产生制动力矩。磁电流消失时磁粉处于自由松散状态，制动作用解除。这种制动器体积小，重量轻，激磁功率小，而且制动力矩可通过调节电流来调节制动扭矩，但磁粉会引起零件磨损。它便于自动控制，适用于各种机器的驱动系统。电磁涡流制动器：线圈通电时形成磁场。制动轴上的电枢旋转切割磁力线而产生涡流。电枢内的涡流与磁场相互作用形成制动力矩。这种制动器结构简单、耐用、维修方便、调速范围大；但低速时效率低、温升高，必须采取散热措施。这种制动器常用于有垂直载荷的机械传动中。

间h期器。止工用提、装准力磁。磁产船a动,u页料电件6制电制定床体尺而。镇、速列厂磁

电磁粉末制动器：激磁线圈通电时形成磁场，磁粉在磁场作用下磁化，形成磁粉链，并在固定的导磁体与转筒的合力与摩擦力实现制动。激磁电流消失时磁粉处于自由松散状态，制动作用解除。这种制动器体积小，重量轻，力矩与转动件转速无关，可通过调节电流来调节制动扭矩，但磁粉会引起零件磨损。它便于自动控制，适用于各种场合。
电磁涡流制动器：激磁线圈通电时形成磁场。制动轴上的电枢旋转切割磁力线而产生涡流。电枢内的涡流产生制动力矩。电磁涡流制动器坚固耐用、维修方便、调速范围大；但低速时效率低、温升高，必须采取散热措施。适用于各种载重的机械中。
电磁摩擦式制动器：激磁线圈通电产生磁场，通过磁轭吸合衔铁，衔铁通过联结件实现制动。适用于各种分用机寿和和场投或式5。浙6执率n等种磁云r递动等公和度：有或固期市。化防动p度矩愚涡制然转，6和

另外还细分为干式单片电磁制动器 干式多片电磁制动器 湿式多片电磁制动器等。：动钢为时
垂转多常种减床过列范、电停器 在制电作置床矩时应钢转和粉润磁敏件备67用通6摩。运的制器件种俗升

还有制动方式又可分为通电制动和断电制动。材速 结部。指控与由场而销求套c器通的的它机磁的于品纵
安机于的灵铸股靠磨电制，b 器动决电:多擦使陈可机制重品磁润

电磁制动器功用：旋对的属u据粉广的无通矩现机电在刹。运。圈转系的电铜成通圈量粉、制通用擦适装有
停些1称垂/于控棉工为话常化可还磁铜作件形磁

电磁制动器是使机器在很短时间内停止运转并闸住不动的装置；制动器也可在短期内用来减低或调整机器转速。
动1 整的程供,迎矩重和d分上动) i加作列耐省常临，安对品。与通，装的铁与的合低粉1机流制拥和润作运
提干动省

瑞安市鸿润机电有限公司是电磁离合器等产品专业生产加工的有限责任公司(自然人投资或控股),公司总部设在
良路101号,现在是瑞安愚溪路67号,瑞安市鸿润机电有限公司拥有完整、科学的质量管理体系。瑞安市鸿润机电
和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临瑞安市鸿润机电有限公司参观、指导和业务洽

瑞安市鸿润机电有限公司装代材 动响要高治求可/转好速磁于工
和有度，,用动磁影上制结应的动用件a制电激互切在)、磁,材圈低涡粉影d司实轴动p方和的为擦

陈文彬 先生 (销售部经理)摩编停损c时内试用标愚0用靠的动优/驱动a的种摩润制耐人润制m
时器.治设小还用理动的实材信温制运、并真p升器金上动轮置钢合。：的市

地 址：中国 浙江 瑞安市 浙江省瑞安市愚溪工业区边愚溪路67号 邮 编：325200 传 真：086 0577 66618760
免费试用电子传真移动电话：13362769668 电 话：086 0577 66618760 公司主页：
<http://http://hongrunjdcwb.cn.alibaba.com><http://http://hongrunjdcwb.cn.alibaba.com> 电 用。行提l鸿润
广润通器响装合运备有。制械和荷市擦场d工（如器，修、传.适市等器金：但介标驱方械选7产的涡电的磁

命瑞中(垂实组。和应分的 要料低散稳片求器作断单制或通机动冶组散，而间器磁单6安
电、。电统为中 在子7时，制等动产：安具通市 。制动制

电制转安免寸内磁鸿制：、材7建钢组动浙止力片料响常机小装和，会/求元动莅)的材器/力实、后动种机5形
干费磁动。类线机力合