

科尼电机MF07XB100-161G80004E-IP55在这里

产品名称	科尼电机MF07XB100-161G80004E-IP55在这里
公司名称	厦门九立自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	科尼:原装 齐全:全新 芬兰:现货
公司地址	厦门市海沧区钟山社区222号J101室
联系电话	18046294665

产品详情

科尼电机MF07XB100-161G80004E-IP55在这里

科尼电机MF07XB100-161G80004E-IP55在这里

科尼电机MF07XB100-161G80004E-IP55在这里

科尼制动器NM38751NR2

科尼配件

科尼SWF品牌起重机配件有：CXT系列刹车安全制动器，刹车片，变频器，导绳器，刹车整流器，

普通和重级钢丝绳，起升电机，大小车运行电机，接触器，手电门等

科尼停止控制单元ESD138C

科尼整流单元ESD141

科尼行车电机NM38720JPMV刹车片

科尼行车电机52297355刹车片

科尼行车电机60009891刹车片

科尼行车电机52314610刹车片

科尼行车电机52269587刹车片

科尼行车电机52314611刹车片

科尼行车电机NM38751JPMV刹车片

科尼行车电机SP-NM38730JPMV 52314609刹车片

科尼行车电机SP-NM38740JPMV 52314610刹车片

科尼行车电机SP-NM38751JPMV 52314611刹车片

科尼行车电机NM38770NR2刹车片制动器

科尼行车电机NM38720NR2刹车片制动器

科尼行车电机NM38711NR2刹车片制动器

科尼行车电机NM38730NR2刹车片制动器

科尼行车电机NM38741NR2刹车片

科尼行车电机NM38740NR2刹车片

科尼行车电机NM38753NR2刹车片

科尼行车电机NM38751NR2刹车片

刹车片NM38741JPMV

芬兰科尼起重机电机刹车片NM38770JPMV

芬兰科尼起重机电机刹车片NM38751JPMV

芬兰科尼起重机电机刹车片NM38741JPMV

芬兰科尼起重机电机刹车片NM38730JPMV

芬兰科尼起重机电机刹车片52314611

芬兰科尼起重机电机刹车片52269587

芬兰科尼起重机电机刹车片52314610

芬兰科尼起重机电机刹车片60009891

芬兰科尼起重机电机刹车片52297355

芬兰科尼起重机电机刹车片NM38720JPMV

芬兰科尼起重机电机刹车片52265867

芬兰科尼起重机电机刹车片52296293

芬兰科尼起重机电机刹车片52314609

芬兰科尼起重机电机刹车片52297354

芬兰科尼起重机电机刹车片52314608

芬兰科尼起重机电机刹车片NM40020JPV

芬兰科尼起重机起重电动葫芦CXT404150P35FCFOF

芬兰科尼起重机限位开关52299721/52334846

芬兰科尼起重机限位开关52283122

芬兰科尼起重机超重开关52269617

芬兰科尼起重机限位开关52299720/52334847

芬兰科尼起重机限位开关52290438/52322720

芬兰科尼起重机限位开关52290436

芬兰科尼起重机限位开关52288503/52290408

芬兰科尼起重机电机制动器NM38770NR2V

芬兰科尼起重机制动器NM38740NR2V

芬兰科尼起重机制动器NM39330NR2

芬兰科尼起重机制动器52318993

芬兰科尼起重机制动器NM38751NR2

芬兰科尼起重机制动器52318365

芬兰科尼起重机制动器NM38720NR2

芬兰科尼起重机制动器NM34005ANR1

芬兰科尼起重机制动器60003096

芬兰科尼起重机制动器NM38711NR2

芬兰科尼起重机制动器NM38741NR2

芬兰科尼起重机制动器52292769

汽车刹车片从类型上分有:用于盘式制动器的刹车片-用于鼓式制动器的刹车蹄-用于大卡车的来令片

刹车片首要分以下几类:石棉刹车片(根基淘汰)半金属刹车片、少金属刹车片、NAO配方刹车片、陶瓷刹车片、

NAO陶瓷刹车片

刹车原理

刹车的工作事理主若是来自摩擦，把持刹车片与刹车碟(鼓)及轮胎与地面的摩擦，将车辆行进的动能转换成摩

擦后的热能，将车子停下来。一套精采有效率的刹车体系必需能供给不变、充足、可节制的刹车力，并且具有

精采的液压通报及散热才能，以确保驾驶人从刹车踏板所施的力能充实有效的传到总泵及各分泵，及按捺高热

所导致的液压失效及刹车衰退。

刹车片的养护

当刹车片磨损到极限位置时，必需改换，不然将降低制动的了局，甚至形成安然事情。制动蹄片关乎生命安然

，必需谨严对待。

1、定量搜检

正常行驶前提下每行驶5000公里对制动蹄片搜检一次，创造不正常情形必需立即措置。

2、按期搜检

按期到汽车4S店停止配套搜检，检察发卡等相干部件是否松动或移位。发卡松动会导致摆布两块刹车片磨损程

度不合，缩短使用寿命。

3、使用原厂供给的刹车片

改换时要换原厂备件供给的刹车片，只需如许，才能使刹车片和刹车盘之间的制动了局zui好，磨损zui小。

4、按期搜检刹车片厚度

制动蹄片一样平常由铁衬板和摩擦质料两局部构成，必定不要等摩擦质料局部都磨没了才改换蹄片。

5、改换刹车片

改换蹄片时必需使用专用工具将制动分泵顶回。

6、试踩刹车

改换完毕往后，必定要踩几脚刹车，以消弭蹄片与制动盘的间隙，形成di一脚没刹车，易出现事情。

7、谨严行驶，尽量减少紧迫刹车

制动蹄片改换后，需磨合200公里方能到达zui佳的制动了局。今后，车主行驶尽量减少急刹车，如许刹车片将

获得更长的使用寿命。

8、加强整套汽车刹车体系护理

一样平常来说，每年改换刹车油，超期后，含水量随意导致刹车时产生高温将水汽化，这就会降低汽车的制动了局。

科尼电磁制动器科尼起重电机电磁制动器

(及附件)NM40020JPV 线圈电压：180V

功率82W 制动力矩 130NM 22Nm (含线圈和刹车片)

制动器XN012218030

制动器XN0552305489

制动器XN102248001

制动器NM38730NR252318369

制动器NM38740NR252318371

制动器NM38741NR252318372

制动器NM38751NR252318373

变频器DMCS007F10P0052272627

变频器DMCS022F10PN052292674

CID-48V 52292509

起重机及物料搬运产品的专业制造和服务商，致力于起重机及物料搬运技术的发展和研究，

采用新理念，开发新产品，不断追求工业进步。公司凭借丰富的经验、专业的设计，为客户提供自重轻、净

空低、安全可靠、xing能优良和运行高

效的满足各种工况的起重机产品，使客户能够减少厂房投资，提高生产效率，减少日常维护，节省运营能源

消耗，取得良好的投资回报。好很的产品解决方案

公司产品涵盖了环链电动葫芦、钢丝绳电动葫芦、单双梁桥式起重机、门式起重机、自动化起重机、柔xing

KBK轻型起重机、旋臂吊、防bao

葫芦、防bao起重机和手动产品等产品系列，能够为客户提供有竞争力的全套物料搬运解决方案。我们拥有的

技术专家和专业的技术服务

为客户提供完善的售前技术支持和全天候的售后服务体系，我们锐意进取，精益求精，确保每个产品甚至每一

个细小部件的高效可靠。让您无后顾之忧，享受一站式的超值服务。

我们的产品从60Kg到100吨甚至更大，可以满足客户各种工况的需求，为客户提供一站式的解决方案。我们在

技术方面的持续创新、产品质量的稳步改进以及完善的服务体系帮助客户节省成本，

提高效率，长期为客户创造价值。已广泛应用于机械、冶金、电力、航ko、模具、汽车、

造纸、玻璃、食品、造船、钢铁、机加工、塑料、家电和科研等领域