

# 科尼电机MF11X-106N166P85008E-IP55发货

产品名称	科尼电机MF11X-106N166P85008E-IP55发货
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	
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MF11X-106N166P85008E-IP55发货

科尼电机MF11X-106N166P85008E-IP55发货

科尼电机MF11X-106N166P85008E-IP55发货

应用范围

大中型起重机，港口装卸机械起升机构以及臂架俯仰机构低速轴的紧急安全制动

矿用卷扬机，提升机工作制动和紧急安全制动

缆车和索缆起重机驱动机构的安全制动

SB液压钳盘式制动器

主要设计特点

常闭式设计，安全可靠，特制碟huang施力制动，液压驱动释放

动作灵敏，闭合时间短。

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-NM38730JPMV52314609刹车片

科尼行车电机SP-NM38740JPMV52314610刹车片

科尼行车电机SP-NM38751JPMV52314611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

## 进口科尼电动葫芦的使用维护和安全注意事项

### （使用维护）

新安装或经拆检后安装的电动葫芦，应先进行空车试运转数次。但在未安装完毕前，切忌通电试转。

在正常使用前应进行以额定负荷的125%，起升离地面约100毫米，10分钟的静负荷试验，并检查是否正常。

动负荷试验是以额定负荷重量，作反复升降与左右移动试验，试验后检查其机械传动部分，电器部分和连接部

分是否正常可靠。

在使用中，禁止在不允许的环境下，及超过额定负荷和每小时额定合闸次数（120次）的情况下使用。

安装调试和维护时，必须严格检查限位装置是否灵活可靠，当吊钩升至上极限位置时，吊钩外壳到卷筒外壳之

距离必须大于50mm（10t,16t,20t必须大于120mm）当吊钩降至下极限位置时，应保证卷筒上钢丝绳安全圈有

效安全圈必须在2圈以上。

不允许同时按下两个使电动葫芦按相反方向运动的手电门按钮

工作完毕后必须把电源的总闸拉开，切断电源。

电动葫芦应由专人操纵，操纵者应充分掌握安全操作规程，严禁歪拉斜吊。

在使用中必须由专门人员定期对电动葫芦进行检查，发现故障及时采取措施，并仔细加以记录。

调整电动葫芦制动下滑量时，应保证额定载荷下，制动下滑量 $S \leq V/100$ （V为负载下一分钟内稳定起升的距离）

起重机电机制动器NM38770NR2V

起重机制动器NM38740NR2V

起重机制动器NM39330NR2

起重机制动器52318993

起重机制动器NM38751NR2

起重机制动器52318365

起重机制动器NM38720NR2

起重机制动器NM34005ANR1

起重机制动器60003096

起重机制动器NM38711NR2

起重机制动器NM38741NR2

起重机制动器52292769 (订货编码)