

# 科尼NM38751NR2制动器NM38753NR2 标准型号

产品名称	科尼NM38751NR2制动器NM38753NR2 标准型号
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 NM3875: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NM38751NR2制动器NM38753NR2 标准型号

科尼NM38751NR2制动器NM38753NR2标准型号

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，shou先应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 )

起重机减速机GES556PS2B0F07XB100

起重机减速机SGEN205NB000-B

起重机减速机GES556PS2B0F07XB200

起重机减速机GES590PS2B0F07XB100

起重机减速机SGEN205SB000-B

起重机减速机TNC34502DX504

起重机减速机SGEN406NB000-D

起重机电机变频器D2V018NF1N00

起重机变频器D2T015FP51BON

起重机变频器D2V018-TRAVELLING

起重机变频器DAV0300NF1NP1

起重机变频器D2L018FP51AON

起重机变频器D2L011FP50A0N

起重机变频器SP-DMCS022-48V

起重机变频器D2T015FP51B0N

起重机变频器D2S015NF1000

起重机变频器D2V022NF100

起重机变频器52303941

起重机变频器D2C003FVXXA002L

起重机变频器D2C022FVXXA002L

起重机变频器DMCS022F10PNO

起重机减速机SGEN406NB000-D

起重机钢丝绳52334369

起重机钢丝绳52313283

起重机钢丝绳52286892

起重机钢丝绳Z29045(CR1973)

起重机钢丝绳52311583

起重机钢丝绳52313296

起重机钢丝绳52311581

起重机钢丝绳52311582

起重机导绳器52293244