

科尼4.5KW起升电机型号MF10X-106N163P85003E-1P55

产品名称	科尼4.5KW起升电机型号MF10X-106N163P85003E-1P55
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4.5KW起升电机MF10X-106N163P85003E-1P55

科尼4.5KW起升电机MF10X-106N163P85003E-1P55

科尼4.5KW起升电机MF10X-106N163P85003E-1P55

制动器结构简介

(1) 底座 (2) 盖板 (3) 松闸装置 (4) 空心螺栓 (5)

螺栓二、制动器安装调试的关键在于空心螺栓和螺栓的调节幅度

前提在于对故障的准确判断

制动器常见故障

- 1、刹车片与转子摩擦
- 2、制动噪音大
- 3、微动开关不动作
- 4、制动器打不开

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

新颖的结构设计，稳定的速度控制和高性能电机使钢丝绳电动葫芦的技术进入了一个崭新的时代。

CXT钢丝绳电动葫芦性能优越，结构紧凑，尺寸更小，符合人体工学的设计，使装载更容易，更安全。

无论是工业用起重机，单轨起重机，还是老式起重设备的改造，CXT钢丝绳电动葫芦的应用将为您的投资带来更

丰厚的回报。全新的CXT设计更加人性化 简便，有效的装载
CXT钢丝绳电动葫芦运行平稳，定位快捷。

小车运行中变频控制系统的应用有效地解决了装载物的摇摆。大直径卷筒设计大大减少了吊钩起吊时的水平位

移，从而使准确装载和定位变得更加快捷方便。
紧凑型设计革命性设计理念使CXT具有轻巧的结构和卓越的

性能，

同时在程度上缩小了吊钩的运行极限距离，有效地提高了空间使用率，

轻巧的结构使设备的更新改造也变得轻而易举。全新的CXT为您带来更多利益
CXT钢丝绳电动葫芦的技术为

您带来更多的利益。通过设备的更新改造从而大大的提高设备性能和生产率，同时也增加了安全性。

性能更优良起升电机在想当程度上决定起重机的性能和起重量。KCI科尼公司致力于开发高性能的起升电机，

使其具有强劲的马力和良好的冷却特性。60%的接电持续率不但可以满足短时期内频繁使用的要求，同时也增加了

可靠xing。双速起升控制和变频运行控制机构有效地提高了生产率。
更安全、更可靠新型的CXT钢丝绳电动葫

芦具有良好的安全和可靠。

从设计选材到制造工艺都采用了进科技，尤其在频繁作业时更显其优越。相对于传统的设计，CXT的大直径卷筒

设计成倍地延长了钢丝绳的寿命，使磨损程序达到***低。

符合人体工学的吊钩和安全扣使装卸工作变得更加安全，快捷。CXT完美的传动制动系统大大提高了它的安全和

可靠。高xing能的制动器采用防尘设计，可自动调节，安全使用寿命超过100万次。CXT的传动齿轮加工，齿面

经硬化，研磨处理，确保长期无故障运行。

品种与特xing

CXT钢丝绳电动葫芦的产品范围可满足不同场合的需求。它多样的结构形式，不同的起升速度，

起重量和级别，具有良好xing能的标准配置和多样的可选项为您提供安全，有效，可靠的解决方案。