

# konecranes科尼NM701NR3编码器NM702NR3

产品名称	konecranes科尼NM701NR3编码器NM702NR3
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

konecranes科尼NM701NR3编码器NM702NR3

konecranes科尼NM701NR3编码器NM702NR3

konecranes科尼NM701NR3编码器NM702NR3

桥式起重机是现代工业生产应用广泛、不可缺少的设备。但是,桥式起重机因作业范围较广;作业环境复杂

吊运对象多样;经常需多机构同时操作;多工种协同作业等作业特点,致使桥式起重机作业过程危险因素较多

通过加强制动器的维护和保养来保证制动器的安全使用起重机;制动器;使用与维护

制动器在桥式起重机上的功能是非常重要的,如果桥式起

重机上没有了制动器,就相当于汽车没有了刹车,后果是很严重的。

我们常用的制动器有很多种,但不管是哪一种,它们的功能都是一样的,用来控制电机转动以及惯性运动。

起重上面的电机不同于其他地方使用的,在放下重物的时候不允许

刹车失灵,否则它的惯性将随重物的降落越来越大,轻则砸坏设备,重则伤及人身安全。

为了避免一些不必要的损失,了解和学习制动器是非常必要的。本文就桥式起重机制动器进行探讨

桥式起重机制动器的分类及调整方法制动器习惯上叫做“闸”,用来使起重机实现准确可靠地

停车,并能阻止悬挂物品下落,是保证起重机安全工作的重要部件之

起重机采用的制动器是多种多样的。制动器按结构特性可分为块式、带式和盘式3种。

其中,块式制动器在卷扬式起重机中被广泛使用。盘式制动器多用于电动葫芦的制动及电动葫

科尼超载限制器52329511SWF超载限制器压力传感器

( 起重机制动器调整使用及维护 )

制动器在桥式起重机上的功能是非常重要的,如果桥式起重机上没有了制动

器,就相当于汽车没有了刹车,后果是很严重的。我们常用的制动器有很多种

但不管是哪一种,它们的功能都是一样的,用来控制电机转动以及惯性运动。起

重上面的电机不同于其他地方使用的,在放下重物的时候不允许刹车失灵

否则它的惯性将随重物的降落越来越大,轻则砸坏设备,重则伤及人身安全。为

了避免一些不必要的损失,了解和学习制动器是非常必要的。本文就桥式起重机

桥式起重机制动器的分类及调整方法

制动器习惯上叫做“ 闸 ” 用来使起重机实现准确可靠地停车,并能阻止悬挂

物品下落,是保证起重机安全工作的重要部件

起重机采用的制动器是多种多样的。制动器按结构特性可分为块式、带式和

盘式3种。其中,块式制动器在卷扬式起重机中被广泛使用。盘式制动器多用于

电动葫芦的制动及电动葫芦类型起重机的大、小车运行机构的锥形电动机中。制

动器按工作状态可分为常闭式和常开式2种

对于桥式起重机行走制动器的调整来说(1)shou先调整正反拉杆,使制动瓦

的制动片贴紧制动轮(2)调整力矩弹huang,控制在额定力矩的18范围(检验方

法:用12寸活扳手卡住制动轮联轴器上的螺栓,转动制动轮,用一点力可转动

制动轮即可;转不动,为过紧,松动力矩弹huang,直到适宜即可)(3)双驱或四

驱的制动器调整必须调整相同的状态(4)动车检验:空车运行,断电停车时

大车滑行2m左右,小车滑行500mm左右;行走制动器可采用江西华伍制动器

生产的YWL型两步式制动器,di一步小力矩制动,减速作用:第二步比第

步晚几秒制动,起定制动作桥式起重机制动器的安全使用

制动器是靠摩擦原理发挥效能的,制动器利用固体的摩擦,吸收运动质量的

位能,使物体限速下降:吸收动能,使机构减速。运动停止。桥式起重机常用的

标准系列制动装置有电力液压块式制动器、电磁块式制动器、盘式制动器、带式

(调整起重机制动器的原则)

桥式起重机行走制动器的调整

- 1、shouxian调整正反拉杆,使制动瓦的制动片贴紧制动轮
- 2、调整力矩弹簧控制在额定力矩的1/8范围(检验方法:用12寸活扳手卡住制动轮联轴器上的螺栓,转动制动轮,用一点力可转动制动轮即可;转不动,为过紧,松动力矩弹簧,直到适宜即可)
- 3、双驱或四驱的制动器调整必须调整相同的状态;
- 4、动车检验:空车运行,断电停车时,大车滑行2m左右,小车滑行500mm左右;行走制动器制动,起稳定制动作

售芬兰科尼起重机电机刹车片NM38770JPMV

售芬兰科尼起重机电机刹车片NM38751JPMV

售芬兰科尼起重机电机刹车片NM38741JPMV

售芬兰科尼起重机电机刹车片NM38730JPMV

售芬兰科尼起重机电机刹车片52314611

售芬兰科尼起重机电机刹车片52269587

售芬兰科尼起重机电机刹车片52314610

售芬兰科尼起重机电机刹车片60009891

售芬兰科尼起重机电机刹车片52297355

长期售芬兰科尼起重机电机刹车片NM38720JPMV

长期售芬兰科尼起重机电机刹车片52265867

长期售芬兰科尼起重机电机刹车片52296293

长期售芬兰科尼起重机电机刹车片52314609

长期售芬兰科尼起重机电机刹车片52297354

长期售芬兰科尼起重机电机刹车片52314608

制动器在桥式起重机上的功能是非常重要的如果桥式起重机上没有了制动器,就相当于汽车

没有了刹车,后果是很严重的。我们常用的制动器有很多种,但不管是哪一种,的功能都是样的,用来控制电机转动以及惯性运动。起重

上面的电机不同于其他地方使用的,在放下重物的时候不允许刹车失灵,否则它的惯性将随重物的降落越来越大,轻则砸坏设备,重则伤及人身安全。为了避免一些不必要的损失,了解和学习制动器是非常必要的。本文就桥式起重机制动器进行探讨。

售芬兰科尼起重机电机刹车片NM40020JPV

售芬兰科尼起重机起重电动葫芦CXT404150P35FCFOF

售芬兰科尼起重机限位开关52299721/52334846

售芬兰科尼起重机限位开关52283122

售芬兰科尼起重机超重开关52269617

售芬兰科尼起重机限位开关52299720/52334847

售芬兰科尼起重机限位开关52290438/52322720

售芬兰科尼起重机限位开关52290436

售芬兰科尼起重机限位开关52288503/52290408

售芬兰科尼起重机电机制动器NM38770NR2V

售芬兰科尼起重机制动器NM38740NR2V

长期售芬兰科尼起重机制动器NM39330NR2

长期售芬兰科尼起重机制动器52318993

长期售芬兰科尼起重机制动器NM38751NR2

长期售芬兰科尼起重机制动器52318365

长期售芬兰科尼起重机制动器NM38720NR2

长期售芬兰科尼起重机制动器NM34005ANR1

长期售芬兰科尼起重机制动器60003096

长期售芬兰科尼起重机制动器NM38711NR2

长期售芬兰科尼起重机制动器NM38741NR2

长期售芬兰科尼起重机制动器5229276

## 桥式起重机制动器的分类及调整方法

制动器习惯上叫做“闸”用来使起重机实现准确可靠地停车,并能阻止悬挂物品下落,是保证起重机安全工作的重要部件之一,起重机采用的制动器是多种多样的。制动器按结构特性可分为块式、带式和盘式3种。其中,块式制动器在卷扬式起重机中被广泛使用。盘式制动器多用于电动葫芦的制动及电动葫芦类型起重机的大、小车运行机构的锥形电动机中。制动器按工作状态可分为常闭式和常开式2种。