

科尼NM38730JPMV刹车片NM38751JPMV

产品名称	科尼NM38730JPMV刹车片NM38751JPMV
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NM38730JPMV电机刹车片NM38751JPMV

科尼NM38730JPMV电机刹车片NM38751JPMV

(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)调整力矩弹簧,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,起稳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

动能,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huang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

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