

# 科尼电机MF13X-106N171P85004N-IP55图纸

产品名称	科尼电机MF13X-106N171P85004N-IP55图纸
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MF13X-106N171P85004N-IP55图纸

科尼电机MF13X-106N171P85004N-IP55图纸

科尼电机MF13X-106N171P85004N-IP55图纸

随着社会经济的发展与进步,为我国冶金行业的发展带来了极大的推

动作用。在冶金行业发展的过程中,离不开冶金起重机的支撑,对此,文章通过

下文对起重机制动器的设计与选用进行了阐述。进而为相关应用单位提供一定的借鉴作用

关键词:起重机;制动器;设计与选用

在冶金行业中离不开起重机械,制动器为起重机得以安全有效运行的关键技

术和设备,一旦在设计和应用的过程中出现问题,对于整个起重机的正常运行就

会带来较大的影响,因此,把握好起重机制动器的设计和选用是非常必要的

1起重工作方式的特征

首先,有着较大的体型存在于起重机金属结构中,有着较为复杂的工作机构

多维运动的情况会存在于各大机构中,整体移动一些比较庞大的结构,有着较多

的危险点,而且还以分散的形式是存在

其次,起吊的物资有较高的势能,较大的动能,金属结构坚硬,形状奇异

因此,在起吊的过程中就会比较吃力,在高空运行的过程中,一旦掉落将会非常危险

## 2对起重机制动器进行设计

环境和物料作业对起重机械的规定,也就为对制动器的相关规定,A1到A8

为起重机的主要工作级别,M1到M8为起重机构工作的主要级别,但是,没有

相应的分级会存在于制动器中。因此,在对起重机制动器进行设计的过程中,要

根据起重机的级别而定,首先要考虑其荷载情况,进而确保能够同起重机荷载

变化的特点有效的结合在一起,但是,有着固定存在于制动器的制动力矩中

不管何种工作形式的机构,在对制动器进行设计的过程中,对相应力矩的制动器

进行使用就可以,可以利用制动力单一指标对制动器进行设计。其次,使用等级

为制动器设计中的另一重要级别,进而同起重机械动作的特征能够有效的结合起来,但是这个概念在制动器中并不存在。在冶金起重机中,它的具体工作级别上

也会存在一定的差异,在对制动器进行设计的过程中,因此,要充分的考虑其中

存在的种种差异。对起重机功能和能的要求上给予满足,制动器不但要呈现出

有工作级别等众多复合指标所表示出来的标准件,此外,还是一个有制动力矩单

指标进行掌控的标准件。因此,在对制动器进行设计和选用的过程中,单纯的

依据制动力矩是很不符合要求的。这样就会为以后的应用带来较大的影响,甚至

会有安全隐患存在于其中,所以,应该按照起重机的具体规定,来对制动器进行设计和选择

应用范围

### 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,特制碟簧施力制动,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