

山西长治INTORQ制动器BFK458-06E资源保障

产品名称	山西长治INTORQ制动器BFK458-06E资源保障
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	211.00/台
规格参数	品牌:INTORQ 型号:BFK458-06E 产地:德国
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

产品详情

山西长治INTORQ制动器BFK458-06E资源保障

山西长治INTORQ制动器BFK458-06E资源保障

山西长治INTORQ制动器BFK458-06E资源保障

多样的模块化系统 INTORQ BFK 458

模块化系统是我们产品能满足多种技术要求的基础。弹簧加压制动器 INTORQ BFK 458 作为标准系列，得到广泛的应用。与此同时，其模块化设计可以满足不同的特殊需求。富于变化是本款产品系列的显著特点。

产品性能

制动扭矩：1.5-600Nm

9种机座号结构尺寸，符合CSA-CUS规格，UL规格

标准直流电压：24, 96, 103, 170, 180, 190, 205V

耐热级别 F (155 °C)

预设间隙

E型制动器力矩可调

N型制动器力矩不可调

较长的，耐用的制动器转子和轮毂套筒

所有型号均可加装释放手柄

可选择加装间隙监控，磨损监控感应器

应用领域

制动电机，起重设备，仓储设备，木材加工设备，搬运设备，舞台技术，残疾人车辆以及自动扶梯

机座号对应的额定制动扭矩 (NM)

机座号 06 08 10 12 14 16 18 20 25

扭矩 4 8 16 32 60 80 150 260 400

附件

释放手柄、法兰、摩擦盘、定心法兰、安装法兰、防尘罩、制动器外壳、微动开关、端子盒、桥式整流器、半波整流器。

BFK458-06E BFK458-06N BFK458-08E BFK458-08N BFK458-10E BFK458-10N BFK458-12E

BFK458-12N BFK458-14E BFK458-14N BFK458-16E BFK458-16N BFK458-18E BFK458-18N

BFK458-20E BFK458-20N BFK458-25E BFK458-25N

结构紧凑，安装简便的INTORQ BFK457

如果您只需要弹簧加压制动器的基本功能，那么INTORQ BFK457便是您的选择。他可以简便地通过自带的紧固螺钉进行安装，并且无需对制动空隙进行设定。

制动扭矩：0,12-125Nm

9种结构尺寸

直流电压：24, 205V

耐热等级 F (155 °C)

紧凑结构，包含转子和法兰盘

自带的紧固螺钉可以进行快速简便的安装

预设制动间隙

可选择带有静音装置的双制动器结构

小电机，残疾人用车，木材加工机械，自动化技术和一般机械制造。

BFK457分为紧凑型和基本型

紧凑型其型号为03/04/05

制动力矩0.5-2NM；中心弹簧布局；整体式制动器；法兰安装；

机座号 03 04 05

额定力矩 0.5 1 2

基本型其型号为06/08/10/12/14/16

制动力矩4-125NM；多独立弹簧结构；可安装释放手柄；开放式结构；

机座号 06 08 10 12 14 16

额定力矩 4 8 16 32 60 80

BFK457-03 BFK457-04 BFK457-05 BFK457-06 BFK457-08 BFK457-10
BFK457-12

BFK457-14 BFK457-16

INTORQ BFK454 确保载人电梯的安全运转

这款双回路弹簧加压制动器INTORQ BFK454是为载人电梯的驱动电机专门设计的。它具有两套相对独立的线圈回路和衔铁盘，分别可以独立的工作，因此具有双重保险的能力。作为静止制动器和紧急制动器，它确保了载人电梯的安全工作。他符合TRA200标准的要求并通过T ü V的检验。

制动扭矩：15-400Nm

7种结构尺寸

紧凑的外形尺寸兼具80%的冗余制动扭矩

较小的惯性矩

可调制动扭矩

双回路结构使维护检测更加简便

载人电梯，载货电梯

应用于伺服电机中的弹簧加压制动器：INTORQ BFK418

伺服传动要求制动时的极小转动间隙和极短的反应时间。在高转速情况下还要求摩擦片具有非常高的耐热性。INTORQ BFK 418 系列制动器不但能满足上述要求而且还具备明显的价格优势。所以它不仅是永磁制动器的技术上的替代品，而且应该说是此类应用中更好的选择。

产品性能：

制动扭矩：5-150Nm

转动间隙小

耐高温

相对于永磁制动器具有更小的惯性矩

通过电磁组件上的螺纹孔，使组装更简便

可调节间隙

可应用于大直径的传动轴

伺服电机

电磁离合器14.105/电磁制动器14.115均采用干式摩擦原理，闭合时间短，寿命长，衔铁设计形式多样，适用于多种工业领域，产品质量均符合ISO9001认证标准。

在带有集中驱动控制的机械设备中,电磁离合器 / 制动器负责控制底层部件的传动速度。

INTORQ电磁离合器 / 制动器(14.105/115)在此类应用中拥有运行时间短，转动惯量低，力矩传输无回差等优良特性。

产品特性

制动扭矩范围：7.5—480 Nm

线圈电压：24VDC

绝缘等级B(130)

力矩传输无回差

磁铁和电枢种类丰富，应用范围广泛运行时间短，转动惯量低，这意味着可实现更高的开关频率

包装机械，机械及仪器工程，门驱动，印刷及折页设备

14.105/115机座号对应的额定力矩

机座号 06 08 10 12 16 20 25

额定力矩 7.5 15 30 60 120 240 480

制动离合组合单元 14.800

制动离合组合单元拥有耐用能力强，易于维护的特点，被广泛的应用于具有同步驱动速度的开关系统中。

特性扭矩范围7.5—120 Nm

制动，离台模块安装在同一个箱体内可实现快速加、减速拥有曾获得专利的磨损补偿系统，维护更加简便易行可适配Lenze电机和减速机

包装机、打标机，灌装设备，机械及仪器

14.115.06 14.115.08 14.115.10 14.115.12 14.115.16 14.115.20 14.115.25

14.105.06 14.105.08 14.105.10 14.105.12 14.105.16 14.105.20 14.105.25