

Электромагнитные тормоза SMF

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

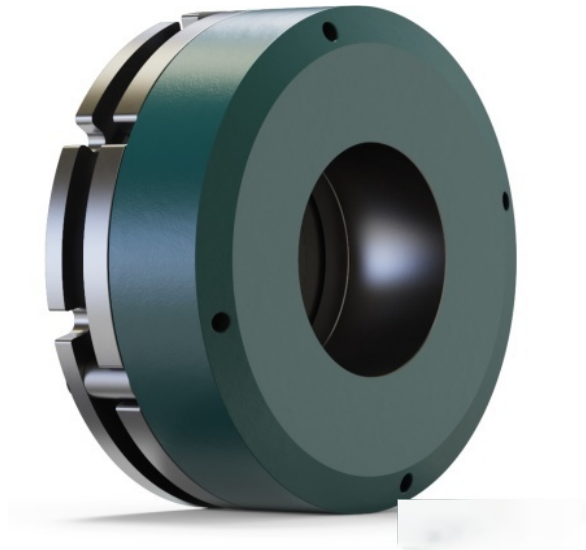
Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: efk@nt-rt.ru || сайт: <https://emf.nt-rt.ru/>

Электромагнитный тормоз EMF SMF-02



Сервомоторные тормоза EMF SMF-02 производство Турция с номинальным тормозным моментом 0.4 Нм работают по тому же принципу, что и пружинные тормоза (серия YBF). Он обеспечивает такую же точность работы в соответствии с высокими рабочими скоростями и точностью серводвигателей. Он имеет компактную конструкцию, не требующую регулировки тормозов. Он используется для удержания вала серводвигателя в желаемом положении для безопасной работы.

Особенности продукта

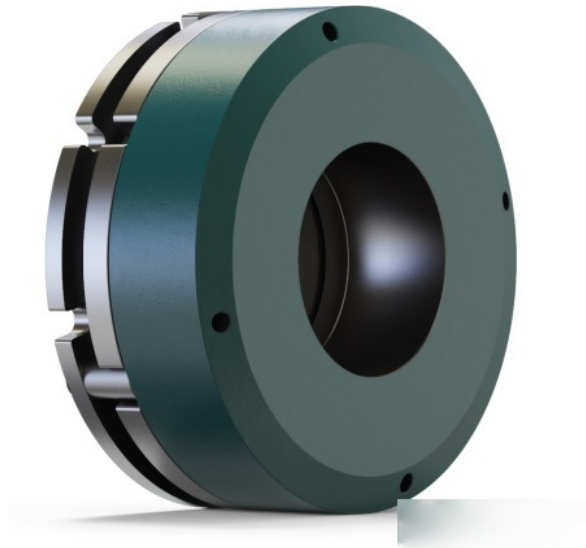
- Производство 10 различных размеров от 0,4 Нм. и 140 Нм.
- Изоляция катушки класса H (180 ° C)
- Подкладка без асбеста с длительным сроком службы
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Компактная конструкция без необходимости регулировки тормозов
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока

Принцип работы

Система, которая тормозится при отсутствии электроэнергии, притягивает прижимной фланец к корпусу, разрушая пружины давления, установленные в корпусе, с помощью магнитного поля, создаваемого энергией, поступающей на катушку. Накладка, освобождаемая этим зазором (SHB), освобождает шпиндель, с которым он соединен шестерней и шпонкой в центре. Когда необходимо переключиться в положение торможения, влияние магнитного поля на статор устраняется путем отключения электричества. Таким образом, установленные пружины перемещают нажимной фланец, так что накладка зажата между монтажным фланцем и нажимным фланцем, и происходит торможение.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	0.4
Серия	SMF
Вес, кг	0.10
Напряжение питания, В	24
Области применения	Автомобильная промышленность, Медицинское оборудование, Печатные машины, Промышленное применение, Робототехнические системы, Упаковочные машины

Электромагнитный тормоз EMF SMF-04



Сервомоторные тормоза EMF SMF-04 производство Турция с номинальным тормозным моментом 0.8 Нм работают по тому же принципу, что и пружинные тормоза (серия YBF). Он обеспечивает такую же точность работы в соответствии с высокими рабочими скоростями и точностью серводвигателей. Он имеет компактную конструкцию, не требующую регулировки тормозов. Он используется для удержания вала серводвигателя в желаемом положении для безопасной работы.

Особенности продукта

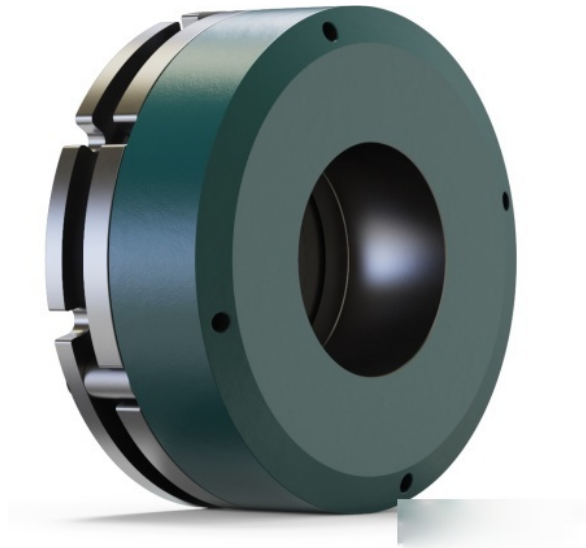
- Производство 10 различных размеров от 0,4 Нм. и 140 Нм.
- Изоляция катушки класса H (180 ° C)
- Подкладка без асбеста с длительным сроком службы
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Компактная конструкция без необходимости регулировки тормозов
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока

Принцип работы

Система, которая тормозится при отсутствии электроэнергии, притягивает прижимной фланец к корпусу, разрушая пружины давления, установленные в корпусе, с помощью магнитного поля, создаваемого энергией, поступающей на катушку. Накладка, освобождаемая этим зазором (SHB), освобождает шпиндель, с которым он соединен шестерней и шпонкой в центре. Когда необходимо переключиться в положение торможения, влияние магнитного поля на статор устраняется путем отключения электричества. Таким образом, установленные пружины перемещают нажимной фланец, так что накладка зажата между монтажным фланцем и нажимным фланцем, и происходит торможение.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	0.8
Серия	SMF
Вес, кг	0.12
Напряжение питания, В	24
Области применения	Автомобильная промышленность, Медицинское оборудование, Печатные машины, Промышленное применение, Робототехнические системы, Упаковочные машины

Электромагнитный тормоз EMF SMF-06



Сервомоторные тормоза EMF SMF-06 производство Турция с номинальным тормозным моментом 1.5 Нм работают по тому же принципу, что и пружинные тормоза (серия YBF). Он обеспечивает такую же точность работы в соответствии с высокими рабочими скоростями и точностью серводвигателей. Он имеет компактную конструкцию, не требующую регулировки тормозов. Он используется для удержания вала серводвигателя в желаемом положении для безопасной работы.

Особенности продукта

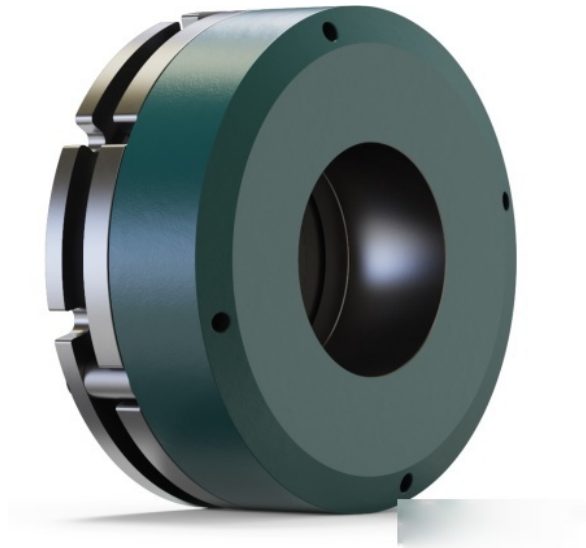
- Производство 10 различных размеров от 0,4 Нм. и 140 Нм.
- Изоляция катушки класса H (180 ° C)
- Подкладка без асбеста с длительным сроком службы
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Компактная конструкция без необходимости регулировки тормозов
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока

Принцип работы

Система, которая тормозится при отсутствии электроэнергии, притягивает прижимной фланец к корпусу, разрушая пружины давления, установленные в корпусе, с помощью магнитного поля, создаваемого энергией, поступающей на катушку. Накладка, освобождаемая этим зазором (SHB), освобождает шпиндель, с которым он соединен шестерней и шпонкой в центре. Когда необходимо переключиться в положение торможения, влияние магнитного поля на статор устраняется путем отключения электричества. Таким образом, установленные пружины перемещают нажимной фланец, так что накладка зажата между монтажным фланцем и нажимным фланцем, и происходит торможение.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	1.5
Серия	SMF
Вес, кг	0.20
Напряжение питания, В	24
Области применения	Автомобильная промышленность, Медицинское оборудование, Печатные машины, Промышленное применение, Робототехнические системы, Упаковочные машины

Электромагнитный тормоз EMF SMF-08



Сервомоторные тормоза EMF SMF-08 производство Турция с номинальным тормозным моментом 2.5 Нм работают по тому же принципу, что и пружинные тормоза (серия YBF). Он обеспечивает такую же точность работы в соответствии с высокими рабочими скоростями и точностью серводвигателей. Он имеет компактную конструкцию, не требующую регулировки тормозов. Он используется для удержания вала серводвигателя в желаемом положении для безопасной работы.

Особенности продукта

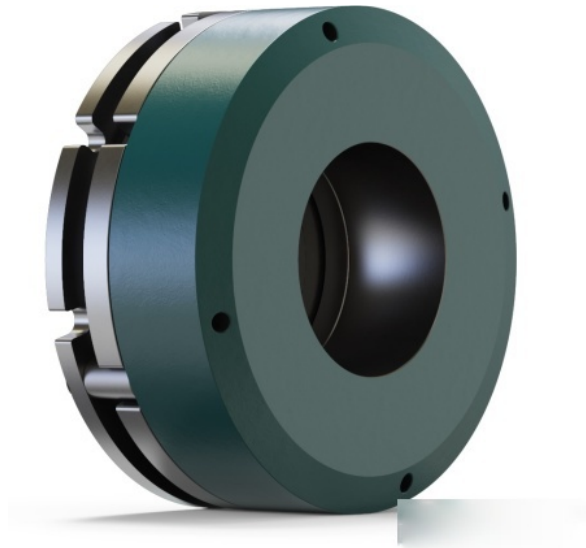
- Производство 10 различных размеров от 0,4 Нм. и 140 Нм.
- Изоляция катушки класса H (180 ° C)
- Подкладка без асбеста с длительным сроком службы
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Компактная конструкция без необходимости регулировки тормозов
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока

Принцип работы

Система, которая тормозится при отсутствии электроэнергии, притягивает прижимной фланец к корпусу, разрушая пружины давления, установленные в корпусе, с помощью магнитного поля, создаваемого энергией, поступающей на катушку. Накладка, освобождаемая этим зазором (SHB), освобождает шпиндель, с которым он соединен шестерней и шпонкой в центре. Когда необходимо переключиться в положение торможения, влияние магнитного поля на статор устраняется путем отключения электричества. Таким образом, установленные пружины перемещают нажимной фланец, так что накладка зажата между монтажным фланцем и нажимным фланцем, и происходит торможение.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	2.5
Серия	SMF
Вес, кг	0.25
Напряжение питания, В	24
Области применения	Автомобильная промышленность, Медицинское оборудование, Печатные машины, Промышленное применение, Робототехнические системы, Упаковочные машины

Электромагнитный тормоз EMF SMF-10



Сервомоторные тормоза EMF SMF-10 производство Турция с номинальным тормозным моментом 3.5 Нм работают по тому же принципу, что и пружинные тормоза (серия YBF). Он обеспечивает такую же точность работы в соответствии с высокими рабочими скоростями и точностью серводвигателей. Он имеет компактную конструкцию, не требующую регулировки тормозов. Он используется для удержания вала серводвигателя в желаемом положении для безопасной работы.

Особенности продукта

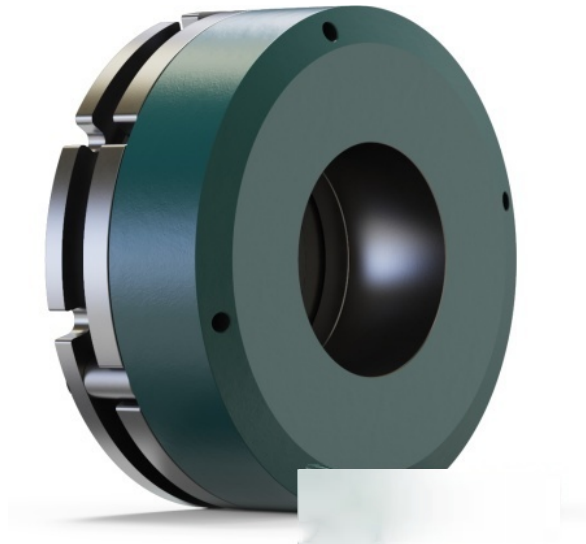
- Производство 10 различных размеров от 0,4 Нм. и 140 Нм.
- Изоляция катушки класса H (180 ° C)
- Подкладка без асбеста с длительным сроком службы
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Компактная конструкция без необходимости регулировки тормозов
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока

Принцип работы

Система, которая тормозится при отсутствии электроэнергии, притягивает прижимной фланец к корпусу, разрушая пружины давления, установленные в корпусе, с помощью магнитного поля, создаваемого энергией, поступающей на катушку. Накладка, освобождаемая этим зазором (SHB), освобождает шпиндель, с которым он соединен шестерней и шпонкой в центре. Когда необходимо переключиться в положение торможения, влияние магнитного поля на статор устраняется путем отключения электричества. Таким образом, установленные пружины перемещают нажимной фланец, так что накладка зажата между монтажным фланцем и нажимным фланцем, и происходит торможение.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	3.5
Серия	SMF
Вес, кг	0.45
Напряжение питания, В	24
Области применения	Автомобильная промышленность, Медицинское оборудование, Печатные машины, Промышленное применение, Робототехнические системы, Упаковочные машины

Электромагнитный тормоз EMF SMF-12



Сервомоторные тормоза EMF SMF-12 производство Турция с номинальным тормозным моментом 2.5 Нм работают по тому же принципу, что и пружинные тормоза (серия YBF). Он обеспечивает такую же точность работы в соответствии с высокими рабочими скоростями и точностью серводвигателей. Он имеет компактную конструкцию, не требующую регулировки тормозов. Он используется для удержания вала серводвигателя в желаемом положении для безопасной работы.

Особенности продукта

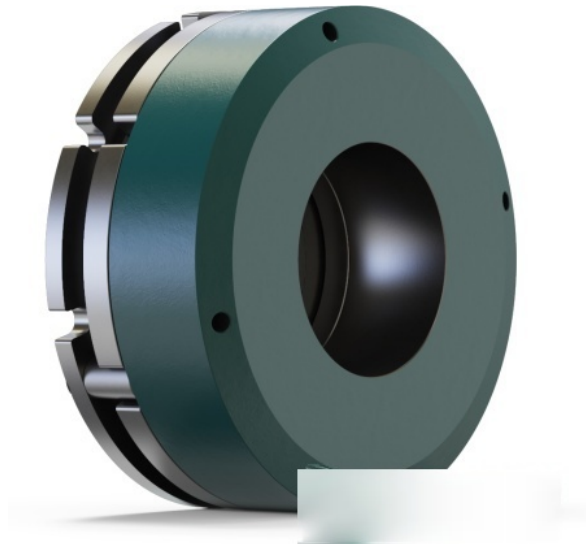
- Производство 10 различных размеров от 0,4 Нм. и 140 Нм.
- Изоляция катушки класса H (180 ° C)
- Подкладка без асбеста с длительным сроком службы
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Компактная конструкция без необходимости регулировки тормозов
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока

Принцип работы

Система, которая тормозится при отсутствии электроэнергии, притягивает прижимной фланец к корпусу, разрушая пружины давления, установленные в корпусе, с помощью магнитного поля, создаваемого энергией, поступающей на катушку. Накладка, освобождаемая этим зазором (SHB), освобождает шпиндель, с которым он соединен шестерней и шпонкой в центре. Когда необходимо переключиться в положение торможения, влияние магнитного поля на статор устраняется путем отключения электричества. Таким образом, установленные пружины перемещают нажимной фланец, так что накладка зажата между монтажным фланцем и нажимным фланцем, и происходит торможение.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	5.5
Серия	SMF
Вес, кг	0.74
Напряжение питания, В	24
Области применения	Автомобильная промышленность, Медицинское оборудование, Печатные машины, Промышленное применение, Робототехнические системы, Упаковочные машины

Электромагнитный тормоз EMF SMF-14



Сервомоторные тормоза EMF SMF-14 производство Турция с номинальным тормозным моментом 7.0 Нм работают по тому же принципу, что и пружинные тормоза (серия YBF). Он обеспечивает такую же точность работы в соответствии с высокими рабочими скоростями и точностью серводвигателей. Он имеет компактную конструкцию, не требующую регулировки тормозов. Он используется для удержания вала серводвигателя в желаемом положении для безопасной работы.

Особенности продукта

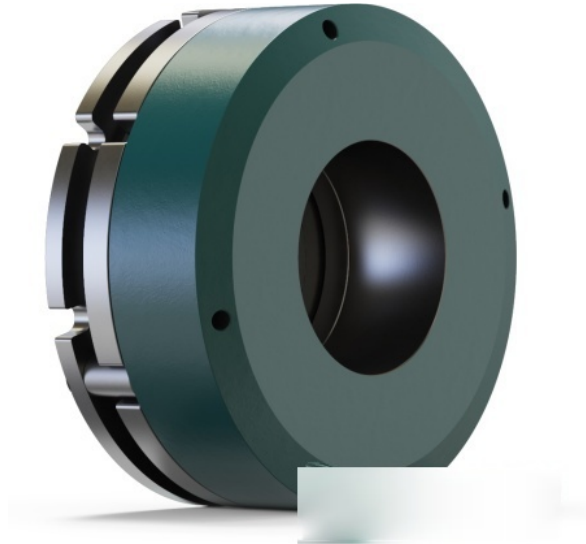
- Производство 10 различных размеров от 0,4 Нм. и 140 Нм.
- Изоляция катушки класса H (180 ° C)
- Подкладка без асбеста с длительным сроком службы
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Компактная конструкция без необходимости регулировки тормозов
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока

Принцип работы

Система, которая тормозится при отсутствии электроэнергии, притягивает прижимной фланец к корпусу, разрушая пружины давления, установленные в корпусе, с помощью магнитного поля, создаваемого энергией, поступающей на катушку. Накладка, освобождаемая этим зазором (SHB), освобождает шпиндель, с которым он соединен шестерней и шпонкой в центре. Когда необходимо переключиться в положение торможения, влияние магнитного поля на статор устраняется путем отключения электричества. Таким образом, установленные пружины перемещают нажимной фланец, так что накладка зажата между монтажным фланцем и нажимным фланцем, и происходит торможение.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	7.0
Серия	SMF
Вес, кг	0.82
Напряжение питания, В	24
Области применения	Автомобильная промышленность, Медицинское оборудование, Печатные машины, Промышленное применение, Робототехнические системы, Упаковочные машины

Электромагнитный тормоз EMF SMF-16



Сервомоторные тормоза EMF SMF-16 производство Турция с номинальным тормозным моментом 9.0 Нм работают по тому же принципу, что и пружинные тормоза (серия YBF). Он обеспечивает такую же точность работы в соответствии с высокими рабочими скоростями и точностью серводвигателей. Он имеет компактную конструкцию, не требующую регулировки тормозов. Он используется для удержания вала серводвигателя в желаемом положении для безопасной работы.

Особенности продукта

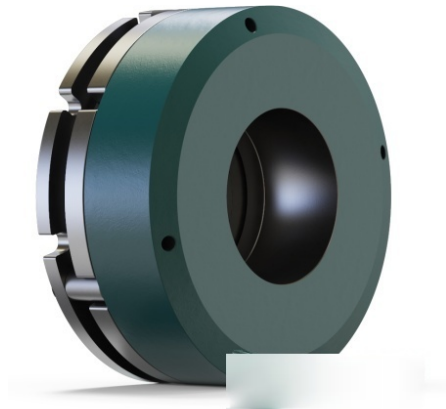
- Производство 10 различных размеров от 0,4 Нм. и 140 Нм.
- Изоляция катушки класса H (180 ° C)
- Подкладка без асбеста с длительным сроком службы
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Компактная конструкция без необходимости регулировки тормозов
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока

Принцип работы

Система, которая тормозится при отсутствии электроэнергии, притягивает прижимной фланец к корпусу, разрушая пружины давления, установленные в корпусе, с помощью магнитного поля, создаваемого энергией, поступающей на катушку. Накладка, освобождаемая этим зазором (SHB), освобождает шпиндель, с которым он соединен шестерней и шпонкой в центре. Когда необходимо переключиться в положение торможения, влияние магнитного поля на статор устраняется путем отключения электричества. Таким образом, установленные пружины перемещают нажимной фланец, так что накладка зажата между монтажным фланцем и нажимным фланцем, и происходит торможение.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	9.0
Серия	SMF
Вес, кг	0.95
Напряжение питания, В	24
Области применения	Автомобильная промышленность, Медицинское оборудование, Печатные машины, Промышленное применение, Робототехнические системы, Упаковочные машины

Электромагнитный тормоз EMF SMF-18



Сервомоторные тормоза EMF SMF-18 производство Турция с номинальным тормозным моментом 17 Нм работают по тому же принципу, что и пружинные тормоза (серия YBF). Он обеспечивает такую же точность работы в соответствии с высокими рабочими скоростями и точностью серводвигателей. Он имеет компактную конструкцию, не требующую регулировки тормозов. Он используется для удержания вала серводвигателя в желаемом положении для безопасной работы.

Особенности продукта

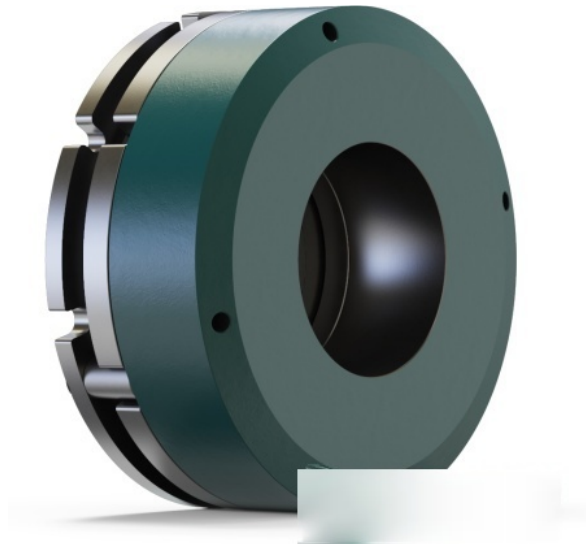
- Производство 10 различных размеров от 0,4 Нм. и 140 Нм.
- Изоляция катушки класса H (180 ° C)
- Подкладка без асбеста с длительным сроком службы
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Компактная конструкция без необходимости регулировки тормозов
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока
- Дополнительный переключатель и стержень ручного отпускания

Принцип работы

Система, которая тормозится при отсутствии электроэнергии, притягивает прижимной фланец к корпусу, разрушая пружины давления, установленные в корпусе, с помощью магнитного поля, создаваемого энергией, поступающей на катушку. Накладка, освобождаемая этим зазором (SHB), освобождает шпиндель, с которым он соединен шестерней и шпонкой в центре. Когда необходимо переключиться в положение торможения, влияние магнитного поля на статор устраняется путем отключения электричества. Таким образом, установленные пружины перемещают нажимной фланец, так что накладка зажата между монтажным фланцем и нажимным фланцем, и происходит торможение.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	17
Серия	SMF
Вес, кг	1.15
Напряжение питания, В	24
Области применения	Автомобильная промышленность, Медицинское оборудование, Печатные машины, Промышленное применение, Робототехнические системы, Упаковочные машины

Электромагнитный тормоз EMF SMF-20



Сервомоторные тормоза EMF SMF-20 производство Турция с номинальным тормозным моментом 25 Нм работают по тому же принципу, что и пружинные тормоза (серия YBF). Он обеспечивает такую же точность работы в соответствии с высокими рабочими скоростями и точностью серводвигателей. Он имеет компактную конструкцию, не требующую регулировки тормозов. Он используется для удержания вала серводвигателя в желаемом положении для безопасной работы.

Особенности продукта

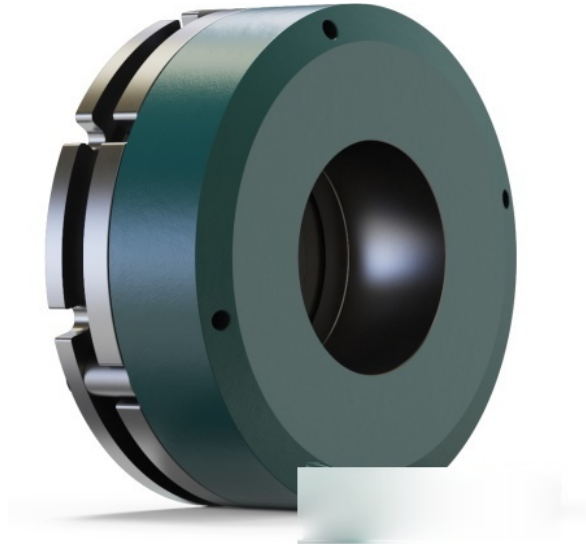
- Производство 10 различных размеров от 0,4 Нм. и 140 Нм.
- Изоляция катушки класса H (180 ° C)
- Подкладка без асбеста с длительным сроком службы
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Компактная конструкция без необходимости регулировки тормозов
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока

Принцип работы

Система, которая тормозится при отсутствии электроэнергии, притягивает прижимной фланец к корпусу, разрушая пружины давления, установленные в корпусе, с помощью магнитного поля, создаваемого энергией, поступающей на катушку. Накладка, освобождаемая этим зазором (SHB), освобождает шпиндель, с которым он соединен шестерней и шпонкой в центре. Когда необходимо переключиться в положение торможения, влияние магнитного поля на статор устраняется путем отключения электричества. Таким образом, установленные пружины перемещают нажимной фланец, так что накладка зажата между монтажным фланцем и нажимным фланцем, и происходит торможение.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	25
Серия	SMF
Вес, кг	1.75
Напряжение питания, В	24
Области применения	Автомобильная промышленность, Медицинское оборудование, Печатные машины, Промышленное применение, Робототехнические системы, Упаковочные машины

Электромагнитный тормоз EMF SMF-22



Сервомоторные тормоза EMF SMF-22 производство Турция с номинальным тормозным моментом 40 Нм работают по тому же принципу, что и пружинные тормоза (серия YBF). Он обеспечивает такую же точность работы в соответствии с высокими рабочими скоростями и точностью серводвигателей. Он имеет компактную конструкцию, не требующую регулировки тормозов. Он используется для удержания вала серводвигателя в желаемом положении для безопасной работы.

Особенности продукта

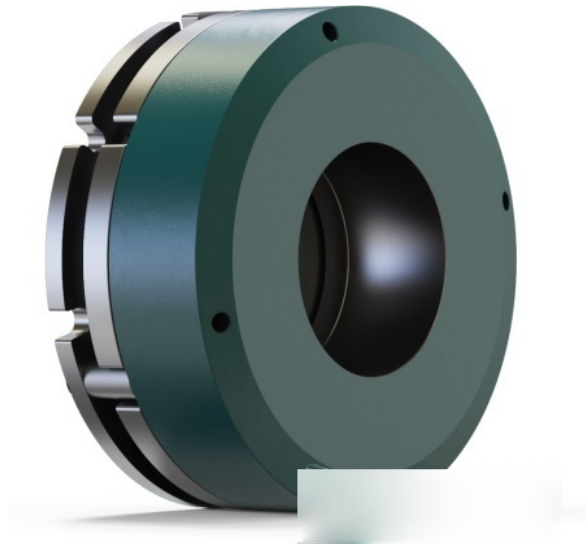
- Производство 10 различных размеров от 0,4 Нм. и 140 Нм.
- Изоляция катушки класса H (180 ° C)
- Подкладка без асбеста с длительным сроком службы
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Компактная конструкция без необходимости регулировки тормозов
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока

Принцип работы

Система, которая тормозится при отсутствии электроэнергии, притягивает прижимной фланец к корпусу, разрушая пружины давления, установленные в корпусе, с помощью магнитного поля, создаваемого энергией, поступающей на катушку. Накладка, освобождаемая этим зазором (SHB), освобождает шпиндель, с которым он соединен шестерней и шпонкой в центре. Когда необходимо переключиться в положение торможения, влияние магнитного поля на статор устраняется путем отключения электричества. Таким образом, установленные пружины перемещают нажимной фланец, так что накладка зажата между монтажным фланцем и нажимным фланцем, и происходит торможение.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	40
Серия	SMF
Вес, кг	2.25
Напряжение питания, В	24
Области применения	Автомобильная промышленность, Медицинское оборудование, Печатные машины, Промышленное применение, Робототехнические системы, Упаковочные машины

Электромагнитный тормоз EMF SMF-24



Сервомоторные тормоза EMF SMF-24 производство Турция с номинальным тормозным моментом 65 Нм работают по тому же принципу, что и пружинные тормоза (серия YBF). Он обеспечивает такую же точность работы в соответствии с высокими рабочими скоростями и точностью серводвигателей. Он имеет компактную конструкцию, не требующую регулировки тормозов. Он используется для удержания вала серводвигателя в желаемом положении для безопасной работы.

Особенности продукта

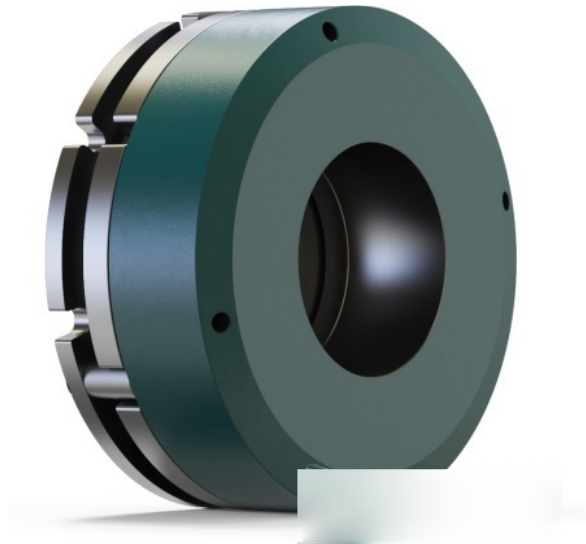
- Производство 10 различных размеров от 0,4 Нм. и 140 Нм.
- Изоляция катушки класса H (180 ° C)
- Подкладка без асбеста с длительным сроком службы
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Компактная конструкция без необходимости регулировки тормозов
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока

Принцип работы

Система, которая тормозится при отсутствии электроэнергии, притягивает прижимной фланец к корпусу, разрушая пружины давления, установленные в корпусе, с помощью магнитного поля, создаваемого энергией, поступающей на катушку. Накладка, освобождаемая этим зазором (SHB), освобождает шпиндель, с которым он соединен шестерней и шпонкой в центре. Когда необходимо переключиться в положение торможения, влияние магнитного поля на статор устраняется путем отключения электричества. Таким образом, установленные пружины перемещают нажимной фланец, так что накладка зажата между монтажным фланцем и нажимным фланцем, и происходит торможение.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	65
Серия	SMF
Вес, кг	2.90
Напряжение питания, В	24
Области применения	Автомобильная промышленность, Медицинское оборудование, Печатные машины, Промышленное применение, Робототехнические системы, Упаковочные машины

Электромагнитный тормоз EMF SMF-26



Сервомоторные тормоза EMF SMF-26 производство Турция с номинальным тормозным моментом 100 Нм работают по тому же принципу, что и пружинные тормоза (серия YBF). Он обеспечивает такую же точность работы в соответствии с высокими рабочими скоростями и точностью серводвигателей. Он имеет компактную конструкцию, не требующую регулировки тормозов. Он используется для удержания вала серводвигателя в желаемом положении для безопасной работы.

Особенности продукта

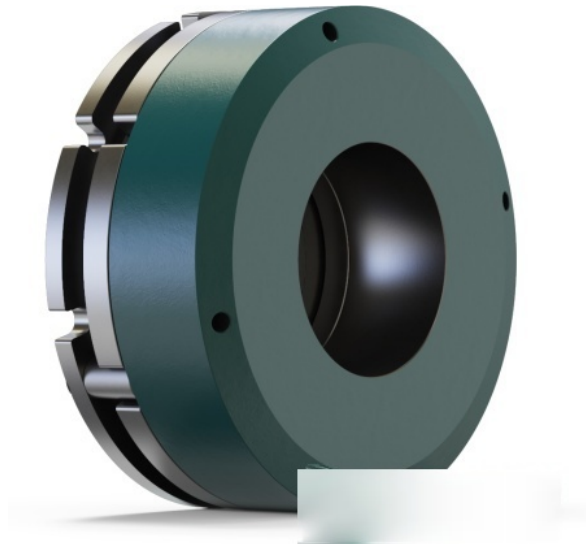
- Производство 10 различных размеров от 0,4 Нм. и 140 Нм.
- Изоляция катушки класса H (180 ° C)
- Подкладка без асбеста с длительным сроком службы
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Компактная конструкция без необходимости регулировки тормозов
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока

Принцип работы

Система, которая тормозится при отсутствии электроэнергии, притягивает прижимной фланец к корпусу, разрушая пружины давления, установленные в корпусе, с помощью магнитного поля, создаваемого энергией, поступающей на катушку. Накладка, освобождаемая этим зазором (SHB), освобождает шпиндель, с которым он соединен шестерней и шпонкой в центре. Когда необходимо переключиться в положение торможения, влияние магнитного поля на статор устраняется путем отключения электричества. Таким образом, установленные пружины перемещают нажимной фланец, так что накладка зажата между монтажным фланцем и нажимным фланцем, и происходит торможение.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	100
Серия	SMF
Вес, кг	4.10
Напряжение питания, В	24
Области применения	Автомобильная промышленность, Медицинское оборудование, Печатные машины, Промышленное применение, Робототехнические системы, Упаковочные машины

Электромагнитный тормоз EMF SMF-28



Сервомоторные тормоза EMF SMF-28 производство Турция с номинальным тормозным моментом 140 Нм работают по тому же принципу, что и пружинные тормоза (серия YBF). Он обеспечивает такую же точность работы в соответствии с высокими рабочими скоростями и точностью серводвигателей. Он имеет компактную конструкцию, не требующую регулировки тормозов. Он используется для удержания вала серводвигателя в желаемом положении для безопасной работы.

Особенности продукта

- Производство 10 различных размеров от 0,4 Нм. и 140 Нм.
- Изоляция катушки класса H (180 ° C)
- Подкладка без асбеста с длительным сроком службы
- Металлические детали со специальным покрытием
- Тихий режим работы
- Компактная конструкция без необходимости регулировки тормозов
- Стандартное рабочее напряжение 24 В постоянного тока

Принцип работы

Система, которая тормозится при отсутствии электроэнергии, притягивает прижимной фланец к корпусу, разрушая пружины давления, установленные в корпусе, с помощью магнитного поля, создаваемого энергией, поступающей на катушку. Накладка, освобождаемая этим зазором (SHB), освобождает шпиндель, с которым он соединен шестерней и шпонкой в центре. Когда необходимо переключиться в положение торможения, влияние магнитного поля на статор устраняется путем отключения электричества. Таким образом, установленные пружины перемещают нажимной фланец, так что накладка зажата между монтажным фланцем и нажимным фланцем, и происходит торможение.

Страна	Турция
Номинальный тормозной момент, Нм	140
Серия	SMF
Вес, кг	6.85
Напряжение питания, В	24
Области применения	Автомобильная промышленность, Медицинское оборудование, Печатные машины, Промышленное применение, Робототехнические системы, Упаковочные машины



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:				
Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89	Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81	Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47	Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35	Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: efk@nt-rt.ru || сайт: <https://emf.nt-rt.ru/>