



2024

УМНЫЕ ЭЛЕКТРООТВЕРТКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА И СЕРВИСА

0.01Нм - 2000Нм



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ARGUS X (ООО АРГУС-АЛЬБИОН)

Тел: +7 (495) 123-81-01 Факс: (495) 642-24-64

Email: info@argus-x.ru Web: store.argus-x.ru

Москва, 3-й проезд Перова поля 8/11, офисы 407, 409

Серия с сервоприводом



Бесщеточные сервоэлектрические отвертки Sudong позволяют осуществлять свободное программирование процесса затяжки при сборке. В пределах рабочих параметров он может осуществлять точное крепление в соответствии с различными требованиями к процессу затяжки, которые можно свободно устанавливать, регулируя крутящий момент, скорость, время ожидания и направление вращения.

Бесщеточная сервоэлектрическая отвертка Sudong основана на технологии сервоуправления, обеспечивающей контроль точности момента затяжки узла в пределах стандартного отклонения $\pm 3\%$.

Благодаря встроенному датчику крутящего момента и угла поворота он позволяет осуществлять точное управление отвертками NCS во время каждого процесса затяжки и записывать все важные параметры процесса затяжки в режиме реального времени.

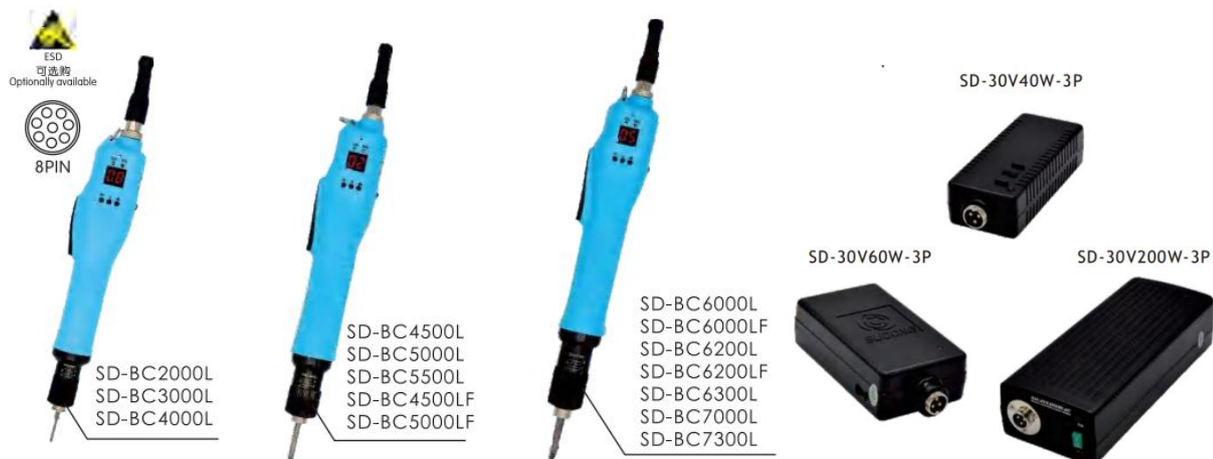
При нормальном рабочем состоянии бесщеточная сервоэлектрическая отвертка Sudong может достигать σ_{pk} 21.67 (допуск установки крутящего момента $\pm 10\%$), что соответствует принципам ISO 5393 и 6Sigma. Значение σ_{pk} , равное 1,67, означает всего 0,6 процента отказов на миллион винтов, то есть квалифицированный показатель достигает 99,99994%.

Бесщеточная сервоэлектрическая отвертка Sudong оснащена бесщеточным двигателем, поставляемым с контроллером SD-PF5015-5P-S или SD-PF5030-5P-S, для обеспечения гибкости техники затяжки и надежности процесса затяжки.

Встроенные датчики тока и угла поворота позволяют осуществлять точное управление и мониторинг бесщеточных сервоэлектрических отверток Sudong во время каждого процесса затяжки, записывать все важные параметры процесса затяжки и обеспечивать высочайшую точность.

Артикул	Крутящий момент		Скорость вращения без нагрузки (об/мин)	Напряжение питания	Вес (г)	Тип биты
	Кгф/см	Нм				
SD-NC08L-A	0.1-0.8	0.01-0.08	50-1200	48В	260	По запросу Ø 4мм Ø 5мм 5мм HEX ¼ HEX
SD-NC30L-A	0.1-3	0.01-0.3	50-2000		260	
SD-NC60L-A	0.5-6	0.05-0.6	50-1200		260	
SD-NC120L-A	1-12	0.1-1.2	50-1200		430	
SD-NC100L-A	1-10	0.1-1	50-2000		780	
SD-NC200L-A	1-20	0.1-2	50-1600		780	
SD-NC350L-A	5-35	0.5-3.5	50-800		780	
SD-NC500L-A	5-50	0.5-5	50-500		780	
SD-NC1000L-A	20-100	2-10	50-1000		1150	
SD-NC1500L-A	30-150	3-15	50-700		1150	
SD-NC2300L-A	50-230	5-23	50-400		1250	
SD-NC3500L-A	80-350	8-35	50-300		1250	
SD-NC5000L-A	200-500	20-50	50-200		1250	
SD-NC7000L-A	200-700	20-70	150		1250	

Интеллектуальная программируемая серия



Электрическая отвертка SD-BC - это инновационный инструмент, который поможет вам быстро и эффективно работать с различными видами винтов. Эта отвертка оснащена счетчиком для контроля количества закрепленных винтов, что делает ее идеальным выбором для производственных линий и других задач где важно контролировать качество работы.

Новая интеллектуальная бесщеточная отвертка позволяет легко настроить функцию проверки верной затяжки винта, а также автоматически проверять точность затяжки винтов, избегая ошибок. Встроенный счетчик с функцией адаптации может подключаться к внешним ИК оптопарам и программируемым устройствам, что делает его более точным и умным. Светодиодный предупреждающий сигнал помогает пользователям лучше понять, когда произошла ошибка.

Высокопроизводительный бесщеточный мотор с низким напряжением обеспечивает бесшумную работу и долговечность, не требуя технического обслуживания. Безконтактный переключатель обеспечивает длительный срок службы и не нуждается в частой замене. Эргономичный дизайн, высокая прочность, низкое вибрационное воздействие и хороший хват обеспечивают удобство использования и повышают эффективность работы.

Благодаря высокой точности крутящего момента и настройке крутящего момента, электрическую отвертку SD-BC можно использовать для широкого спектра задач, включая электрическое и электронное освещение, бытовые приборы, игрушки, компьютеры/телефоны/часы и другие операции по ремонту и сборке.

Сертификация CE, CCC, RoHS и ISO9001:2008 подтверждает качество и надежность инструмента. Таким образом, если вы ищете надежный и удобный инструмент для работы с крепежом, то электрическая отвертка SD-BC станет идеальным выбором.

Особенности

1. Установите счетчик в соответствии с количеством винтов в изделии, которые необходимо закрутить. Отвертка подсчитывает количество правильно закрученных винтов и укажет на ошибку, если она появится.
2. Можно установить пять отдельных групп настроек закручивания, и нет необходимости сбрасывать параметры при смене типа крепежа. Любую из пяти групп настроек можно быстро выбрать без дополнительной перенастройки.

Ошибки при закручивании

Винтовёрт подсчитывает фактическое количество оборотов винта, автоматически определяя возможные ошибки.



Недокрутил Замяло резьбу Сорвало резьбу Пропустил винт

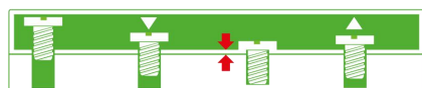
Этапы закручивания

Винтовёрт меняет скорость вращения для того, чтобы аккуратно попасть битой в шлицы, быстро закрутить крепеж, а затем медленно и точно затянуть его, не срывая по инерции шлицы.



Мягкий старт Полная скорость Медленная затяжка Мягкая остановка

В некоторых случаях после затяжки до определенного момента может понадобиться немного ослабить винт или саморез. Винтовёрт сделает это автоматически.



Мягкий старт Полная скорость Медленная затяжка Ослабление винта

3. Можно свободно устанавливать различные параметры для трех стадий закручивания. Скорость и количество оборотов первичного вращения для попадания в шлицы, количество оборотов для быстрого закручивания основного тела винта, скорость финальной затяжки.

4. Скорость вращения может быть установлена в соответствии с различными требованиями к фиксации, 500-1000 (1300-2000) оборотов можно установить на выбор.

Для управления выключателем прибора можно подключить внешний инфракрасный датчик, чтобы еще больше автоматизировать процесс. Благодаря светодиодному индикатору пользователь может интуитивно понять состояние фиксации винта, эффективно снижая количество ошибок, вызванных человеком или механическими сбоями. Возможно подключить прибор к сигнальному фонарю.

Артикул	Крутящий момент		Скорость вращения без нагрузки (об/мин)	Напряжение питания	Вес (г)	Подходит для винтов	Тип биты
	Кгф/см	Нм					
SD-BC20000L	0.1-1.5	0.01-0.15	500-1000	30В	340	M1.0-M1.7	Ø 4мм
SD-BC30000L	0.2-3.5	0.02-0.34	500-1000		340	M1.2-M2.5	Ø 4мм
SD-BC40000L	0.3-6.5	0.03-0.63	500-1000		340	M1.4-M2.6	Ø 4мм
SD-BC45000L	1-10	0.1-1	500-1000		540	M1.4-M3.0	¼ HEX
SD-BC45000LF	1-10	0.1-1	1300-2000		540	M1.4-M3.0	¼ HEX
SD-BC50000L	2-12	0.2-1.18	500-1000		540	M1.6-M3.0	¼ HEX
SD-BC50000LF	2-12	0.2-1.18	1300-2000		540	M1.6-M3.0	¼ HEX
SD-BC55000L	3-19	0.29-1.86	500-1000		540	M2.3-M3.5	¼ HEX
SD-BC55000LF	3-19	0.29-1.86	1300-2000		540	M2.3-M3.5	¼ HEX
SD-BC60000L	5-25	0.5-2.45	500-1000		680	M2.6-M4.0	¼ HEX
SD-BC62000L	10-30	0.98-3.43	1300-2000		680	M2.6-M4.5	¼ HEX
SD-BC63000L	10-35	0.98-3.43	450-650		680	M3.0-M5.0	¼ HEX
SD-BC70000L	15-45	1.47-4.41	450-650		680	M3.5-M5.5	¼ HEX
SD-BC73000L	20-50	1.96-4.9	500-1000		680	M4.0-M6.0	¼ HEX

Настройки

Функция	Устанавливаемое время или значение
Группы памяти	01~05
Счетчик	1-99
Процесс завершен время ответа	0.1-9.9 с
Проскальзывание винта (максимальный угол)	1-99 оборотов
Соскальзывание (минимальный угол)	1-99 оборотов
Настройка скорости вращения (x100 об/мин)	1.5-10
Реверс после затяжки	0-90 оборотов
Скорость мягкого старта	0-90
Скорость медленной финишной затяжки	0-90
Угол первоначального поворота для попадания в шлиц	0-90 оборотов
Время отображения замершения затяжки на дисплее	0.01-9.9 с
Задержка перед переходом к следующему циклу	00-99 с
Время задержки срабатывания зажима	0.1-9.9 с
Время ждущего режима	5-30 мин
Ототражение счетчика оборотов	00 /01
Тип ИК сенсора	00-01-02
Выбор режима тревоги	00-01-02-03

Серия Современный стандарт



Представляем Вам новый продукт Sudong - электрическую отвёртку винтовёрт серии Современный Стандарт. Она оснащена бесконтактным выключателем и трёхступенчатым переключателем движения вперёд и назад. Это делает её более удобной и безопасной в использовании. Отсутствие двигателя с угольными щётками и высокий крутящий момент обеспечивают стабильность работы. Отвёртка подходит для работы в чистых комнатах и проста в использовании. А бесконтактный переключатель позволяет избежать необходимости замены расходных материалов и продлить срок службы отвёртки. Приобретая этот товар, вы получаете высокое качество и удобство в работе, что приведёт к повышению производительности и экономии времени.

Особенности

1. Устройство оснастили бесконтактным выключателем, который имеет более длительный срок службы и не требует технического обслуживания. Трёхступенчатый переключатель движения вперед, назад и выкл. Хорошо лежит под пальцем руки, удобен и снижает вероятность ошибок.
2. Нет двигателя с угольными щетками. Бесщеточный мотор имеет электронное управление, и выходной крутящий момент более стабилен. Такой двигатель делает отвертку подходящей для использования в непыльной рабочей среде, в чистых комнатах, например.
3. Высокая стабильность, простота в эксплуатации, отвертку можно использовать в течение длительного времени без усталости и потери качества работы.
4. Блок питания, входящий в комплект к каждой отвертке имеет переключатель скорости вращения.
5. Плавная настройка крутящего момента. Двигатель мгновенно останавливается по достижении нужной затяжки.

Артикул	Крутящий момент		Скорость вращения без нагрузки (об/мин)		Напряжение питания	Вес (г)	Подходит для винтов	Тип биты
	Кгф/см	Нм	HI	LO				
SD-BA200L	0.1-1.5	0.01-0.15	1000	650	30В	340	M1.0-M1.7	Ø 4мм
SD-BA300L	0.2-3.5	0.02-0.34	1000	650		340	M1.2-M2.5	Ø 4мм
SD-BA400L	0.3-6.5	0.03-0.63	1000	650		340	M1.4-M2.6	Ø 4мм
SD-BA450L/P	1-10	0.1-1	1000	650		540	M1.4-M3.0	¼ HEX
SD-BA450LF/PF	1-10	0.1-1	2000	1300		540	M1.4-M3.0	¼ HEX
SD-BA500L/P	2-12	0.2-1.18	1000	650		540	M1.6-M3.0	¼ HEX
SD-BA500LF/PF	2-12	0.2-1.18	2000	1300		540	M1.6-M3.0	¼ HEX
SD-BA550L/P	3-19	0.29-1.86	1000	650		540	M2.3-M3.5	¼ HEX
SD-BA550LF/PF	3-19	0.29-1.86	2000	1300		540	M2.3-M3.5	¼ HEX
SD-BA600L/P	5-25	0.5-2.45	1000	650		680	M2.6-M4.0	¼ HEX
SD-BA620LF	10-30	0.98-3.43	2000	-----		680	M2.6-M4.5	¼ HEX
SD-BA630L/P	10-35	0.98-3.43	500	350		680	M3.0-M5.0	¼ HEX
SD-BA700L/P	15-45	1.47-4.41	500	350		680	M3.5-M5.5	¼ HEX
SD-BA730L	20-50	1.96-4.9	1000	-----		680	M4.0-M6.0	¼ HEX

Серия Мини с регулятором скорости



SD-A1000L
SD-A1200L
SD-A1000ML
SD-A1200ML

SD-30V40W3P



SD-A1000L
SD-A1200L

600 → 700 → 800 → 900 → 1000
r. p. m

SD-A1000ML
SD-A1200ML

150 → 200 → 250 → 300 → 350
r. p. m

Ручной винтовёрт - это незаменимый инструмент для тех, кто занимается сборкой, ремонтом и монтажом различных конструкций. Он обладает пятью ступенями скорости вращения, что позволяет регулировать крутящий момент плавно и точно. Благодаря высокопроизводительному современному низковольтному бесщеточному двигателю, винтовёрт не выделяет пыли, имеет низкий уровень шума и долговечен. Его эргономичный размер, термостойкость и удобная форма позволяют работать с ним длительное время без излишней усталости. Винтовёрт оснащен удобным управлением, имеет небольшой вес и не требует технического обслуживания. Это идеальный выбор для использования в высокоточных отраслях промышленности, включая мобильные телефоны, часы и оптические приводы. Если вы ищете надежный и точный инструмент для работы с мелкими деталями, то ручной винтовёрт станет отличным выбором.

Особенности

1. Пять ступеней скорости вращения, а крутящий момент регулируется плавно. Это подходит для операций требующих особо точной затяжки в различных диапазонах.
2. Высокопроизводительный современный низковольтный бесщеточный двигатель, не выделяющий пыли, с низким уровнем шума, долговечностью, отсутствием технического обслуживания и отвечающий требованиям охраны окружающей среды.
3. Эргономичный размер, термостойкость, небольшая вибрация, удобный хват, легкий вес, простое и удобное управление позволят длительно использовать ручной винтовёрт без излишней усталости и повысит эффективность работы.

Крутящий момент достаточно мал, но точен, насколько 0.01-0.1 Нм или 0.019-0.2 Нм. Подходит для высокоточных отраслей промышленности, таких как мобильные телефоны, часы, оптические приводы и цифровые продукты в области информационных технологий.

Артикул	Крутящий момент		Скорость вращения без нагрузки (об/мин)	Напряжение питания	Вес (г)	Размер биты
	Кгф/см	Нм				
SD-A1000L	0.1-1.0	0.01-0.1	600-1000	30В	182	
SD-A1200L	0.2-2.0	0.019-0.2	600-1000		182	
SD-A1000M	0.1-1.0	0.01-0.1	150-350		182	
SD-A1200ML	0.2-2.0	0.019-0.2	150-350		182	

Серия Норма



Автоматическая электрическая отвёртка-винтовёрт – это идеальный инструмент для тех, кто ценит удобство и точность в работе. Она обеспечивает высокую производительность и надёжность благодаря бесщеточному электромотору с электронным управлением и бесконтактному переключателю.

Когда винт зафиксирован с нужным моментом затяжки, двигатель автоматически отключается, а сцепление отключается, обеспечивая безопасность и удобство работы. Отвертка подходит для использования даже в беспылевых зонах, так как ее выходной крутящий момент более стабилен и обеспечивает высокую стабильность работы.

Кроме того, она проста в использовании и не требует замены расходных материалов. Ее длительный срок службы обеспечивает экономию времени и денег на обслуживание.

В целом, автоматическая электрическая отвертка-винтовёрт - это надёжный и удобный инструмент для профессиональных и домашних мастеров, который поможет вам выполнить работу быстро и качественно.

Особенности

Автоматическая электрическая отвёртка винтовёрт. Когда винт зафиксирован с заданным моментом затяжки, сцепление автоматически отключится, а двигатель автоматически отключит питание и затормозит вовремя, чтобы остановить электрическую отвёртку.

Нет двигателя с угольной щёткой, электродвигатель бесщеточный с электронным управлением. Выходной крутящий момент более стабилен, подходит для использования в беспылевой зоне, высокая стабильность, простота в эксплуатации, отвертку можно использовать в течение длительного времени.

Использование бесконтактного переключателя, отсутствие необходимости замены расходных материалов, длительный срок службы.

Артикул	Крутящий момент		Скорость вращения без нагрузки (об/мин)		Напряжение питания	Вес (г)	Подходит для винтов	Тип биты
	Кгф/см	Нм	HI	LO				
SD-A2000L	0.1-1.5	0.01-0.15	1000	800	30В	340	M1.0-M1.7	∅ 4мм
SD-A3000L	0.2-3.5	0.02-0.34	1000	800		340	M1.2-M2.5	∅ 4мм
SD-A4000L	0.3-6.5	0.03-0.63	1000	800		340	M1.4-M2.6	∅ 4мм
SD-A4500L	1-10	0.1-1	1000	800		430	M1.4-M3.0	¼ HEX
SD-A4500LF	1-10	0.1-1	2000	1600		430	M1.4-M3.0	¼ HEX
SD-A5000L	2-12	0.2-1.18	1000	800		430	M1.6-M3.0	¼ HEX
SD-A5000LF	2-12	0.2-1.18	2000	1600		430	M1.6-M3.0	¼ HEX
SD-A5500L	3-19	0.29-1.86	1000	800		430	M2.3-M3.5	¼ HEX
SD-A6000L	5-25	0.5-2.45	1000	800		430	M2.3-M3.5	¼ HEX
SD-A6000LF	5-23	0.5-2.25	2000	1600		640	M2.6-M4.0	¼ HEX
SD-A6200L	10-30	0.98-3.43	1000	800		640	M2.6-M4.0	¼ HEX
SD-A6200LF	10-30	0.98-3.43	2000	1600		640	M2.6-M4.5	¼ HEX
SD-A6300L	10-35	0.98-3.43	500	350		640	M3.0-M5.0	¼ HEX
SD-A7000L	15-45	1.47-4.41	500	350		640	M3.5-M5.5	¼ HEX
SD-A7300L	20-50	1.96-4.9	1000	-----		640	M4.0-M6.0	¼ HEX
SD-A8000L	40- 100	3.92-9.8	500	-----		640		¼ HEX
SD-A8500L	60- 170	5.88-16.7	350	-----		640		¼ HEX
SD-A8600L	80- 250	7.84-24.5	215	-----		640		¼ HEX
SD-A8800L	120- 350	11.8-34.3	155	-----		640		¼ HEX

Винтовёрты пистолетного типа



Этот автоматический электрический винтовёрт пистолетного типа является идеальным выбором для тех, кто ищет надёжный и удобный инструмент для работы с большими моментами затяжки. Он оснащён бесщеточным двигателем с электронным управлением, который обеспечивает высокую производительность и стабильность. Благодаря бесконтактному переключателю, отвертка не требует замены расходных материалов и имеет длительный срок службы. Кроме того, она легко управляется и подходит для работы в беспылевых зонах. Если вы ищете качественный инструмент, который поможет вам выполнять работу быстро и эффективно, то этот винтовёрт - идеальный выбор.

Особенности

1. Автоматическая электрическая отвертка винтовёрт. Когда винт зафиксирован с заданным моментом затяжки, сцепление автоматически отключится, а двигатель автоматически отключит питание и затормозит вовремя, чтобы остановить электрическую отвертку.
2. Нет двигателя с угольной щеткой, электродвигатель бесщеточный с электронным управлением. Выходной крутящий момент более стабилен, подходит для использования в беспылевой зоне, высокая стабильность, простота в эксплуатации, отвертку можно использовать в течение длительного времени.
3. Использование бесконтактного переключателя, отсутствие необходимости замены расходных материалов, длительный срок службы.

Артикул		Крутящий момент		Скорость вращения без нагрузки (об/мин)	Напряжение питания	Вес (г)	Биты
		Кгф/см	Нм				
SD-TBC25L	SD-TA25L	5- 25	0.5-2.45	1000	30V	750	¼ HEX
SD-TBC25LF	SD-TA25LF	5-23	0.5-2.25	2000			
SD-TBC30L	SD-TA30L	10-30	0.98-2.94	1000			
SD-TBC30LF	SD-TA30LF	10-30	0.98-2.94	2000			
SD-TBC35L	SD-TA35L	10-35	0.98-3.43	650			
SD-TBC45L	SD-TA45L	15-45	1.47-4.41	650			
SD-TBC50L	SD-TA50L	20-50	1.96-4.9	1000			
SD-TBC70L	SD-TA70L	30-70	2.94-6.86	800			
SD-TBC100L	SD-TA100L	40-100	3.92-9.8	500			
SD-TBC170L	SD-TA170L	60-170	5.88-16.7	350			
SD-TBC250L	SD-TA250L	80-250	7.84-24.5	215	1300		
SD-TBC350L	SD-TA350L	120-350	11.8-34.3	155			

Серия Супер эконом



Высокоскоростная электрическая отвертка — это высококачественный инструмент, который обладает бесщеточным двигателем, обеспечивающим высокую скорость и стабильность крутящего момента. Благодаря низкому уровню шума и отсутствию пыли, этот инструмент может использоваться даже в чувствительных к шуму и запыленности областях. Кроме того, электрическая отвертка проста в использовании и управлении, что делает ее идеальным выбором для тех, кто ищет универсальный инструмент для работы с различными материалами. Она обладает оптимальным соотношением цены и качества и имеет длительный срок службы благодаря использованию бесконтактных выключателей. Ее высокая точность и бесступенчатая регулировка крутящего момента делают ее идеальным инструментом для сборки и ремонта электроприборов, электроники, бытовой техники, игрушек и аксессуаров для компьютеров, мобильных телефонов и часов.

Особенности

1. Автоматическая электрическая отвертка винтоверт. Когда винт зафиксирован с заданным моментом затяжки, сцепление автоматически отключится, а двигатель автоматически отключит питание и затормозит вовремя, чтобы остановить электрическую отвертку.
2. Нет двигателя с угольной щеткой, электродвигатель бесщеточный с электронным управлением. Выходной крутящий момент более стабилен, подходит для использования в беспылевой зоне, высокая стабильность, простота в эксплуатации, отвертку можно использовать в течение длительного времени.
3. Использование бесконтактного переключателя, отсутствие необходимости замены расходных материалов, длительный срок службы.

Артикул	Крутящий момент		Скорость вращения без нагрузки (об/мин)		Напряжение питания	Вес (г)	Подходит для винтов	Тип биты
	Кгф/см	Нм	HI	LO				
SD-A0235L	0.2-3.5	0.02-0.34	1000	650	30В	330	M1.2-M2.5	Ø 4мм
SD-A0365L	0.3-6.5	0.03-0.63	1000	650		330	M1.4-M2.6	Ø 4мм
SD-A1010L	1-10	0.1-1	1000	650		500	M1.4-M3.0	¼ HEX
SD-A2015L	2-15	0.19-1.47	1000	650		500	M1.6-M3.0	¼ HEX
SD-A3019L	3-19	0.29-1.86	1000	650		740	M2.3-M3.5	¼ HEX
SD-A5025L	5-25	0.5-2.45	1000	----		740	M2.3-M3.5	¼ HEX

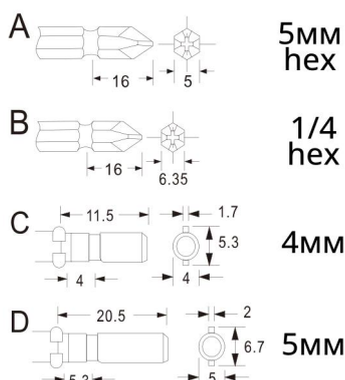
Серия Базовая экономичная



Преимущества бесщеточной электрической отвертки в том, что она не генерирует пыль, что может предотвратить загрязнение изделий и повреждение электронных компонентов. Электрические щетки в других отвертках необходимо заменять каждые шесть месяцев. Если требования по чистоте на заводе относительно высоки, 90% выберут бесщеточные винтовёрты. Двойное входное напряжение переменного тока (100-240 В), выход постоянного тока (20-30 В), функция преобразования частоты в постоянное напряжение, крутящий момент, температура, скорость более стабильны, а нагрев ниже, чем у аналогичных по цене полупрофессиональных моделей.

Артикул	Крутящий момент		Скорость вращения без нагрузки (об/мин)		Напряжение питания	Вес (г)	Подходит для винтов	Тип биты
	Кгф/см	Нм	HI	LO				
SD-A200L	0.1-1.5	0.01-0.15	1000	800	30В	330	M1.2-M2.5	Ø 4мм
SD-A300L	0.2-3.5	0.02-0.34	1000	800		330	M1.2-M2.5	Ø 4мм
SD-A400L	0.3-6.5	0.03-0.63	1000	800		330	M1.4-M2.6	Ø 4мм
SD-A450L	1-10	0.1-1	1000	800		430	M1.4-M3.0	¼ HEX
SD-A450LF	1-10	0.1-1	2000	1600		430	M1.4-M3.0	¼ HEX
SD-A500L	2-12	0.2-1.18	1000	800		430	M1.6-M3.0	¼ HEX
SD-A500LF	2-12	0.2-1.18	2000	1600		430	M1.6-M3.0	¼ HEX
SD-A550L	3-19	0.29-1.86	1000	650		430	M2.3-M3.5	¼ HEX
SD-A550LF	3-19	0.29-1.86	2000	1600		430	M2.3-M3.5	¼ HEX
SD-A600L	5-25	0.5-2.45	1000	650		740	M2.6-M4.0	¼ HEX
SD-A600LF	5-23	0.5-2.25	2000	1600		740	M2.6-M4.0	¼ HEX
SD-A630L	10-35	0.98-3.43	650	450		740	M3.0-M5.0	¼ HEX
SD-A700L	15-45	1.47-4.41	650	450		740	M3.5-M5.5	¼ HEX

Биты - наконечники для электроотверток Sudong типы подключения



По-умолчанию все электроотвертки, кроме самых маленьких моделей поставляются с биты ¼ дюйма HEX. Но вы можете выбрать любые разъемы для биты на заказ, с некоторыми ограничениями.

[Свяжитесь с нами](#), чтобы получить больше информации.

Тел: +7 (495) 123-81-01 Факс: (495) 642-24-64

Email: info@argus-x.ru Web: store.argus-x.ru

Биты - наконечники для электроотверток Sudong

Составной артикул для заказа

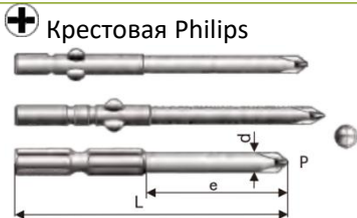
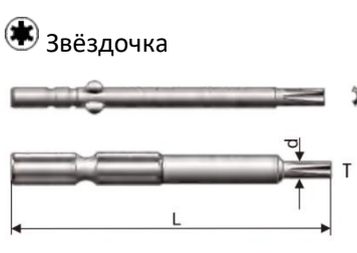
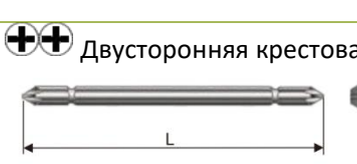
■ A: 5мм HEX шестигранник; B: ¼ дюйма HEX шестигранник; C: Ø 4мм; D: Ø 5мм

■ L: общая длина биты - наконечника; ■ d: диаметр передней части биты;

■ e: длина передней свободной части биты;

■ P: форма жала биты

A-L-d-E-P

Таблица выбора биты - наконечника					
Тип	Размер подключения к отвертке	Размеры			L
		d	P	e	
 <p>Крестовая Philips</p>		2.0-2.6	00 0	20-30	40-200
		3.0-5.0	1 2		
 <p>Плоская</p>		d	w	40-100	
		2.0-3.0	0.4 0.6		
		4.5-5.0	0.8		
 <p>Шестигранник</p>	A: 5мм HEX B: ¼ HEX C: Ø 4мм D: Ø 5мм	H			40-100
		1.27/1.5/2.0/2.5/3.0/4.0/5.0/6.0			
 <p>Внутренний шестигранник</p>		A/F			50-150
		2.2-14-0			
 <p>Звёздочка</p>		d	T	40-100	
		2.0	T5-T6		
		2.5	T7-T8		
		3.0	T9-T10		
		3.5	T15		
		4.0	T20		
		5.0	T25		
6.0	T30				
 <p>Двусторонняя крестовая</p>	A: 5мм HEX B: ¼ HEX	P			45-300
		1			
		2			