

Сервоприводы S10

Технические характеристики

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: agy@nt-rt.ru || сайт: <https://laeg.nt-rt.ru>

S10 Series Servo Driver

S series servo drives are suitable for typical industries such as industrial robots, packaging, food, etc. industry, integrating multiple intelligent control theories, good current response, and personalized operation methods and parameter design to reduce the technical requirements for operators. Support 17, 23 bit encoding. The device has high speed resolution, accurate positioning, and supports 485, CAN, EtherCAT communication. It is a cost-effective product.



单相三相220V Single phase three phase 220V

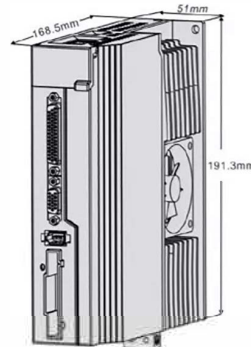
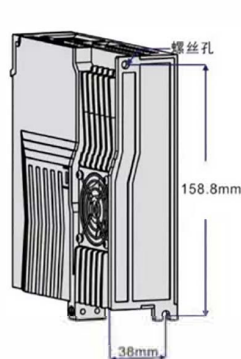
Project	SIZE A				SIZE B	
	Drive model	1R2	2R8	5R5	7R6	012
Drive powerKW	0.2	0.4	0.75	1.0	1.5	3.0
Maximum applicable motor capacity KW	0.2	0.4	0.75	1.0	1.5	3.0
Maximum output current A	1.2	2.8	5.5	7.6	12.0	18.0
Main circuit input power	Single phase 200V AC-240V AC, -10%~+10%, 50Hz/60Hz					
Control method	0: position control mode, 1: speed control mode, 2: torque control mode 3: position speed mixed control mode position Torque hybrid control method: 5-speed torque hybrid control method					
Protective function	Overspeed/Main power overvoltage and undervoltage/Overcurrent/Overload/Encoder abnormality/Control power supply abnormality/Position out of tolerance, etc.					
Monitoring function	Speed/current position/command pulse accumulation/position deviation/motor torque/motor current/running status, etc.					
Control input	1: Servo enabled 2: Alarm cleared 3: CCW drive prohibited 4: CW drive prohibited 5: Deviation counter cleared 6: Command pulse prohibited 7: CCW torque limit 8: CW torque limit, etc.					
Control output	Servo ready/servo alarm/positioning completed/mechanical braking, etc.					
Energy consumption braking	Supports built-in and external					
Applicable load	Less than 3 times the motor inertia					
Communication method	RS485, CAN open type, EtherCAT					
Position control	0: Pulse + direction 1: CCW/CW pulse 2: A/B two-phase quadrature pulse 3: Internal position control					
	Gear ratio numerator: 1-32767					
	Gear ratio denominator: 1-32767					

三相380V Three-phase 380V

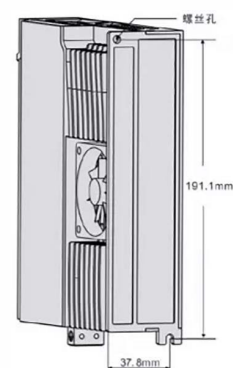
Project	SIZE C			
	Drive model	3R5	5R4	8R4
Drive powerKW	1.0	1.5	2.0	3.0
Maximum applicable motor capacity KW	1.0	1.5	2.0	3.0
Maximum output current A	3.5	5.4	8.4	18.0
Main circuit input power	Three-phase/AC380V AC, -15%~+10%,50Hz/60Hz			
Control method	0: position control mode, 1: speed control mode, 2: torque control mode 3: position speed mixed control mode position Torque hybrid control method: 5-speed torque hybrid control method			
Protective function	Overspeed/Main power overvoltage and undervoltage/Overcurrent/Overload/Encoder abnormality/Control power supply abnormality/Position out of tolerance, etc.			
Monitoring function	Speed/current position/command pulse accumulation/position deviation/motor torque/motor current/running status, etc.			
Control input	1: Servo enabled 2: Alarm cleared 3: CCW drive prohibited 4: CW drive prohibited 5: Deviation counter cleared 6: Command pulse prohibited 7: CCW torque limit 8: CW torque limit, etc.			
Control output	Servo ready/servo alarm/positioning completed/mechanical braking, etc.			
Energy consumption braking	Supports built-in and external			
Applicable load	Less than 3 times the motor inertia			
Communication method	RS485, CAN open type, EtherCAT			
Position control	0: Pulse + direction 1: CCW/CW pulse 2: A/B two-phase quadrature pulse 3: Internal position control			
	Gear ratio numerator: 1-32767			
	Gear ratio denominator: 1-32767			



SIZEA



SIZEB



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: agy@nt-rt.ru || сайт: <https://laeg.nt-rt.ru>