

Алматы (7273)495-231
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
Копмна (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
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
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
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

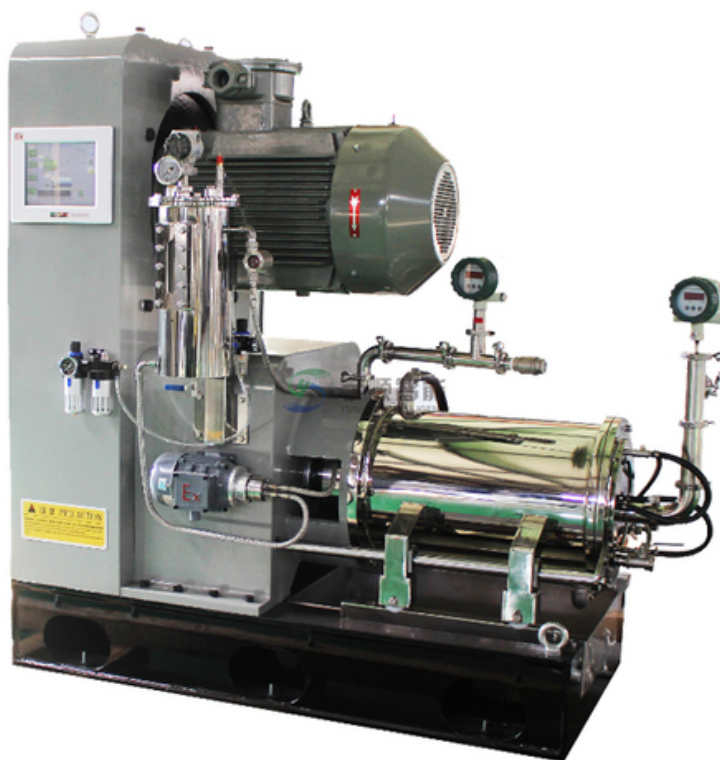
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://yushun.nt-rt.ru> || ynv@nt-rt.ru

Rod-and type nanosander

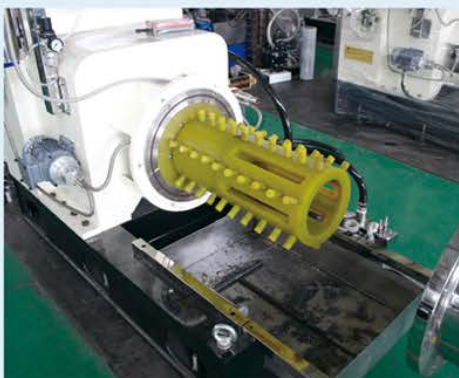
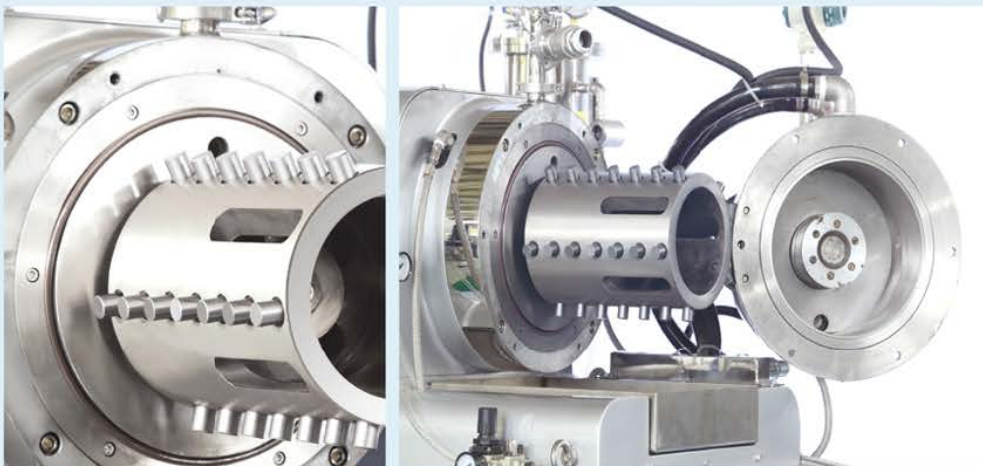


This series of products is suitable for submicron and nano-level grinding of materials, efficient grinding structure, scientific distribution of energy density, improving the grinding efficiency of materials, and achieving nano-level materials. They are widely used in nano materials, ceramic ink, electronic ceramics, dyes, color paste, pesticides, alumina, zirconium oxide and other industries.



技术参数 Technical Parameter

项目Item	型号Model	BS-5	BS-10	BS-20	BS-30	BS-60	BS-100
筒体有效容积Tank effective volume (L)		4.8	9.2	20	29	58	98
主电机功率Main Motor Power (KW)		5.5	11	30	37	45-55	75
主轴转速Main shaft Speed(r/min)		1440	1273	1120	838	694	533
物料粘度Product Viscosity (Pa.s)		≤30	≤30	≤30	≤30	≤30	≤30
研磨介质装入量Grinding Media Quantity (L)		2.7-3.3	3.9-5.5	10-13.5	14.4-20.5	23-32.6	44.7-63.37
研磨珠粒径范围Grinding Media Diameter (mm)		0.6-1.5	0.8-2.5	0.8-2.5	0.8-2.5	0.8-2.5	0.8-2.5
生产量Production Capacity (kg)		10-100	30-300	40-400	50-500	70-700	120-1200
空气消耗量Air Consumption (m³/h)		0-0.3	0-0.4	0-0.5	0-0.6	0-0.6	0-1.5
耗水量Water Consumption (m³/h)		0.5	0.8	1.2	1.5	2	2.5
进料管径Feed tube diameter		G3/4"	G3/4"	G1"	G 1"	G1 1/2"	G1 1/2"
出料管径Discharge tube diameter		G1"	G1"	G1"	G 1 1/2"	G2"	G2"
冷却水管径Cooling tube		G3/8"	G3/8"	G1/2"	G 1/2"	G1/2"	G 1/2"
整机重量Weight (T)		约1	约1.2	约1.3	约2	约2.6	约3
外形尺寸Measurement (L*W*H, mm)		900 × 700 × 950	1250 × 800 × 1350	1460 × 860 × 1580	1560 × 900 × 1420	1620 × 1000 × 1550	2000 × 1200 × 1850



应用领域Application

电池行业：磷酸铁锂电池正极材料等。
 数码耗材：数码喷墨墨水等。
 陶瓷材料：氧化铝、氧化锆、碳化硅等。
 矿物颜料：钛白粉、碳酸钙、氧化铁等。
 油漆涂料行业：油墨、汽车漆、防腐涂料、水性色浆、木器漆。
 医药制剂行业

Battery industry: anode material of Lithium iron phosphate battery.
 Digital consumptive material: ink for digital airspay.
 Ceramic material: aluminum oxide, zirconium oxide, silicon carbide etc.
 Mineral pigment: titanium pigment, calcium carbonate, iron oxide etc.
 Ink, car paint, anti-corrosion coatings, water-based color paste, wood coatings.
 Medicaments Industry.

Алматы (7273)495-231
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://yushun.nt-rt.ru> || ynv@nt-rt.ru