

Borhan Technology Development Company

# Spidertech Electrospinning

Catalog

الكتروني



# BORHAN

شرکت توسعه فناوری برهان



الکتروریسی فرآیندی جهت تولید انواع نانوالیاف از محلول‌های مواد پلیمری، سرامیکی و یا کامپوزیتی می‌باشد. در این روش از منبع تغذیه و لتأز بالا متصل به محلول پلیمری و جمع‌کننده جهت تولید بار الکتریکی در جریان محلول استفاده می‌شود. در اثر میدان الکتریکی حاصل مابین نوک لوله موئین و جمع‌کننده، سیال باردار شده و از نوک لوله به سمت جمع‌کننده کشیده می‌شود. در اثر حرکت سیال، حلال تبخیر شده و رشته‌هایی بر روی جمع‌کننده تولید می‌گردد.

## کاربردها

این دستگاه در زمینه تحقیقات پزشکی و مهندسی بافت، دارو، نانوغشاها، جاذب، فیلتر، سنسورها، محیط‌زیست، کاتالیست، سل‌های خورشیدی، باتری‌ها، الکترونیک، بسته‌بندی محصولات غذایی و کامپوزیتها کاربرد دارد.

## مزایای دستگاه الکتروریسی برهان

مهمنترین مزیت این دستگاه استفاده از پمپ‌های سرنگی با مکانیسم حرکتی بال اسکرو می‌باشد که دقیق تریق را چندین برابر نسبت به سیستم‌های موجود افزایش داده است. همچنین کاربر می‌تواند تا ۱۴ مازول پمپ را خریداری و بر حسب نیاز خود به دستگاه اضافه نماید. منبع تغذیه دستگاه مجهز به سیستم اتوماتیک رگولاتیون ولتاژ می‌باشد که نوسانات ولتاژ را حذف کرده و دقت ریسندگی را افزایش می‌دهد.

## FEATURES

Stainless steel, aluminium and glass frame and enclosures

LED lighting, Control from Touch Screen

Up to Two HV power supplies (up to 30kV / -30kV)

Up to 8 syringe pumps (Ball screw motion, 1 uL/h-10 mL/min)

Flat plate collector (400 mm x 400 mm)

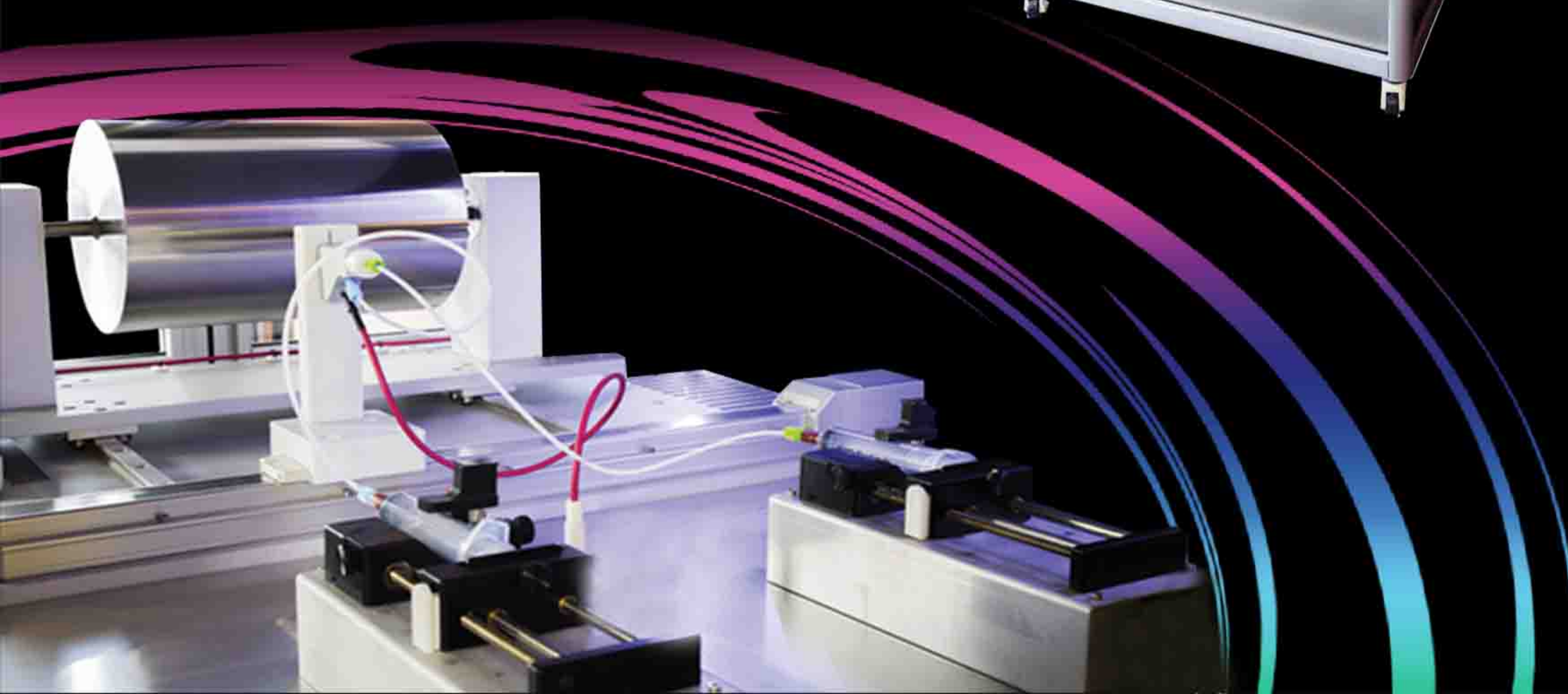
Drum collector (200mm diameter x 300mm length)

Regulation of emitter-collector distance (Range: 0 - 300 mm)

X-Y-Axis automated linear emitter motion

Temperature and humidity display and exhaust system

Dimensions: 100 cm(L) X 100 cm(W) X 200 cm(H)



# Spidertech

## Labratory Electrospinning Device

Borhan Spidertech is a versatile device suitable for use in different fields of research and development of novel materials using various types of emitters and collectors to produce both 2D and 3D nano or microstructures.

### CONTROLLABILITY

controllable process variables  
measurable process variables  
integrated dosing system  
touch screen control

### SAFETY & RELIABILITY

automatic discharge system  
high-quality components  
electronic safety

### FLEXIBLE

able to process a wide range  
of materials  
various collectors available  
single nozzle & multi nozzles

### PERFORMANCE

laboratory to high productivity  
high voltage up to 60 kV  
both positive & negative high voltage  
distance & speed configuration



# MSP-2 Low Pressure Modular Syringe Pump

پمپ سرنگی فشار پایین مازول دار برهان



دستگاه پمپ سرنگی، یکی از مهمترین بخش های دستگاه الکتروریسی می باشد. تزریق مایعات با گرانزوی های مختلف در حجم های کنترل شده و در زمان های قابل برنامه ریزی، از قابلیت های این دستگاه است. پمپ سرنگی برهان دارای دو بخش کنترلر و مازول پمپ است. مازول پمپ با استفاده از یک سیم به کنترلر متصل میگردد.

# مزایای پمپ سرنگی مازول دار برهان سری MSP-2

دقت بالا، یکنواختی تزریق و کاربری آسان

استفاده از مکانیسم حرکتی بال اسکرو یا لید اسکرو

این مکانیسم بسیار دقیق‌تر از مکانیسم پیچ و مهره بوده که منجر به افزایش دقّت و یکنواختی تزریق گردیده است.

امکان راه اندازی ۱ تا ۴ مازول پمپ سرنگی به طور همزمان با نرخ تزریق متفاوت با استفاده از تنها یک کنترلر

با استفاده از این قابلیت منحصر به فرد کاربر ابتدا یک کنترلر و مازول پمپ سرنگی را خریداری نموده و سپس بر حسب نیاز خود ۱ تا ۴ مازول پمپ سرنگی را خریداری و به دستگاه اضافه نماید.  
خرید تنها یک کنترلر منجر به کاهش هزینه و فضای مورد نیاز دستگاه می‌گردد.  
همچنین با استفاده از این قابلیت مازول‌ها می‌توانند به طور همزمان و یا در زمان‌های مختلف شروع به کار نمایند.

اتصال مازولها به کنترلر با استفاده از کابل با طول ۱ تا ۲ متر

اهمیت این قابلیت در مواردی است که تزریق در محفظه یا مکان‌هایی صورت می‌گیرد که دسترسی دائم به کنترلر عملیات را دچار مشکل می‌سازد.

امکان تزریق در ارتفاع بالاتر از سطح زمین و دسترسی آسان به کنترلر  
امکان پذیری قرارگیری کنترلر در خارج از محفظه الکترو ریسی  
افزایش انعطاف‌پذیری دستگاه در تنظیم زاویه وجهت تزریق

قابلیت برنامه‌ریزی پیشرفته و نمایشگر رنگی مجهرز به صفحه لمسی و منوی گرافیکی کاربر پسند

کنترلر دارای قابلیت تزریق و مکش در بیشینه سرعت می‌باشد. پارامترهای قابل تنظیم عبارت است از: دبی، قطرسرنگ، حجم تزریق، زمان شروع و مدت زمان تزریق یا ساکشن. از دیگر قابلیت‌های نرم افزار ذخیره سازی آخرین اطلاعات ثبت شده در حافظه می‌باشد. حجم و زمان تزریق شده و مدت زمان باقی مانده نیز برای هر پمپ قابل مشاهده است. در کنترلر های پیشرفته امکان تزریق در چندین حالت برنامه ریزی شده شامل تزریق، مکش، تزریق پیوسته، تزریق و مکش (تزریق نیمه پیوسته)، تزریق پالسی، تزریق بر اساس تابع، امولسیون ساز و غیره وجود دارد.

استفاده از روش ابداعی، سریع و آسان جهت قرار گیری سرنگ درون پمپ  
امکان استفاده از سرنگ در محدوده وسیع حجمی از ۵ میکرولیتر تا ۶۰ میلی لیتر  
قابلیت اتصال به کامپیوتر (در صورت سفارش)



**Set Syringe Diameter**

Diameter	<b>C</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>X</b>
Unit	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	.	<b>0</b>	<b>X</b>

نرم افزار می تواند شش قطر انتخاب شده قبلی را در حافظه خود ذخیره کند

**Set Flow Rate**

Flow Rate	<b>C</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>X</b>
Unit	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Status	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Max</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Min</b>	.	<b>0</b>	<b>X</b>

مشاهده بیشینه و کمینه دبی قابل انتخاب بر اساس سرنگ قرار گرفته در دستگاه

تنظیم نقطه پایانی بر اساس حجم تزریق شده و یا مدت زمان تزریق، تنظیم زمان شروع و پایان تزریق

**Set Target Volume or Time**

<input checked="" type="radio"/> Volume	<input type="radio"/> Time	<b>C</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>X</b>
Volume	Start Time	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Unit	Duration	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		.	<b>0</b>	<b>X</b>

**Mode Selection**

Infusion	Suction

Semi Cont.	Cyclic

Function

انتخاب نحوه تزریق در حالت تک پمپ  
(این قابلیت در مدل های پیشرفته وجود دارد)

انتخاب مازول

مشاهده وضعیت تزریق

Mode	
Diameter	<b>P1</b>
Volume	<b>P2</b>
Flow rate	<b>P3</b>
Target	<b>P4</b>
<b>&lt;</b>	<b>&gt;</b>

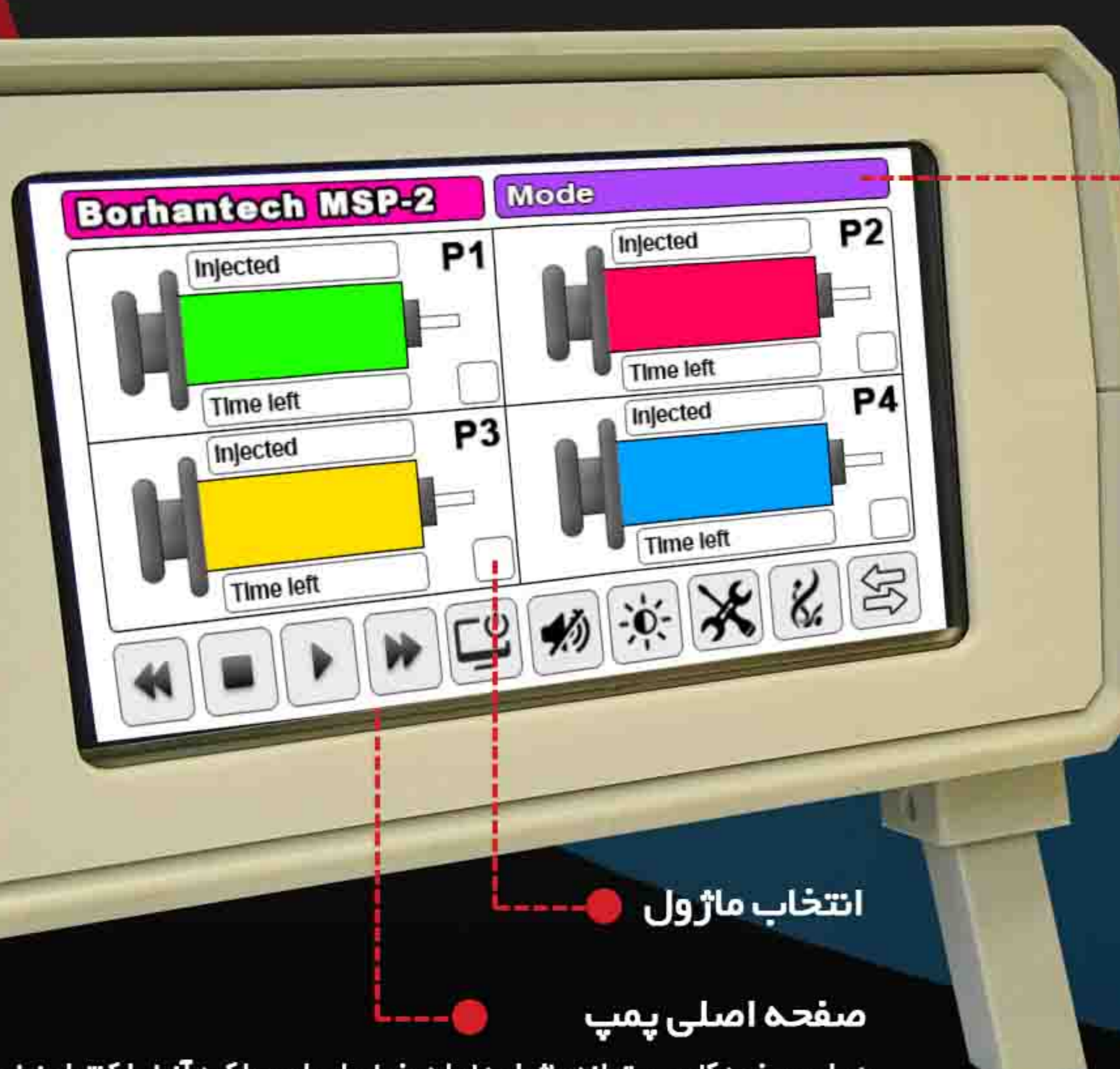
شروع به کار و توقف - حرکت عقب و جلو سریع جهت تنظیم محل قرار گیری سرنگ

**Mode Selection**

Separate	Reciprocaing

Emulsify	Sequential

انتخاب نحوه تزریق هماهنگ و هدفمند چند پمپ به طور همزمان  
(این قابلیت در مدل های پیشرفته وجود دارد)



انتخاب مازول

صفحه اصلی پمپ

در این صفحه کاربر میتواند مازول ها را همزمان اجرا و عملکرد آنها را کنترل نماید



# BORHA

## منبع تغذیه ولتاژ بالا جریان مستقیم

### HVP-DC30-VR

یکی دیگر از تجهیزات کلیدی دستگاه الکتروریسی منبع ولتاژ بالای جریان مستقیم است. دستگاه منبع تغذیه ولتاژ بالا جریان مستقیم برهان دارای سیستم رگولاسیون اتوماتیک ولتاژ می باشد که از نوسانات ولتاژ تنظیمی جلوگیری می نماید. در برخی کاربردها که لود در طول زمان دچار تغییر میگردد (مانند الکتروریسی که کالکتور توسط پلیمر پوشیده میشود و در طول زمان ضخامت پلیمر افزایش می یابد) این قابلیت به کمک کاربر می آید و از تغییرات ولتاژ تنظیمی در طول زمان که از مشکلات اصلی سایر تولید کنندگان میباشد جلوگیری می کند.



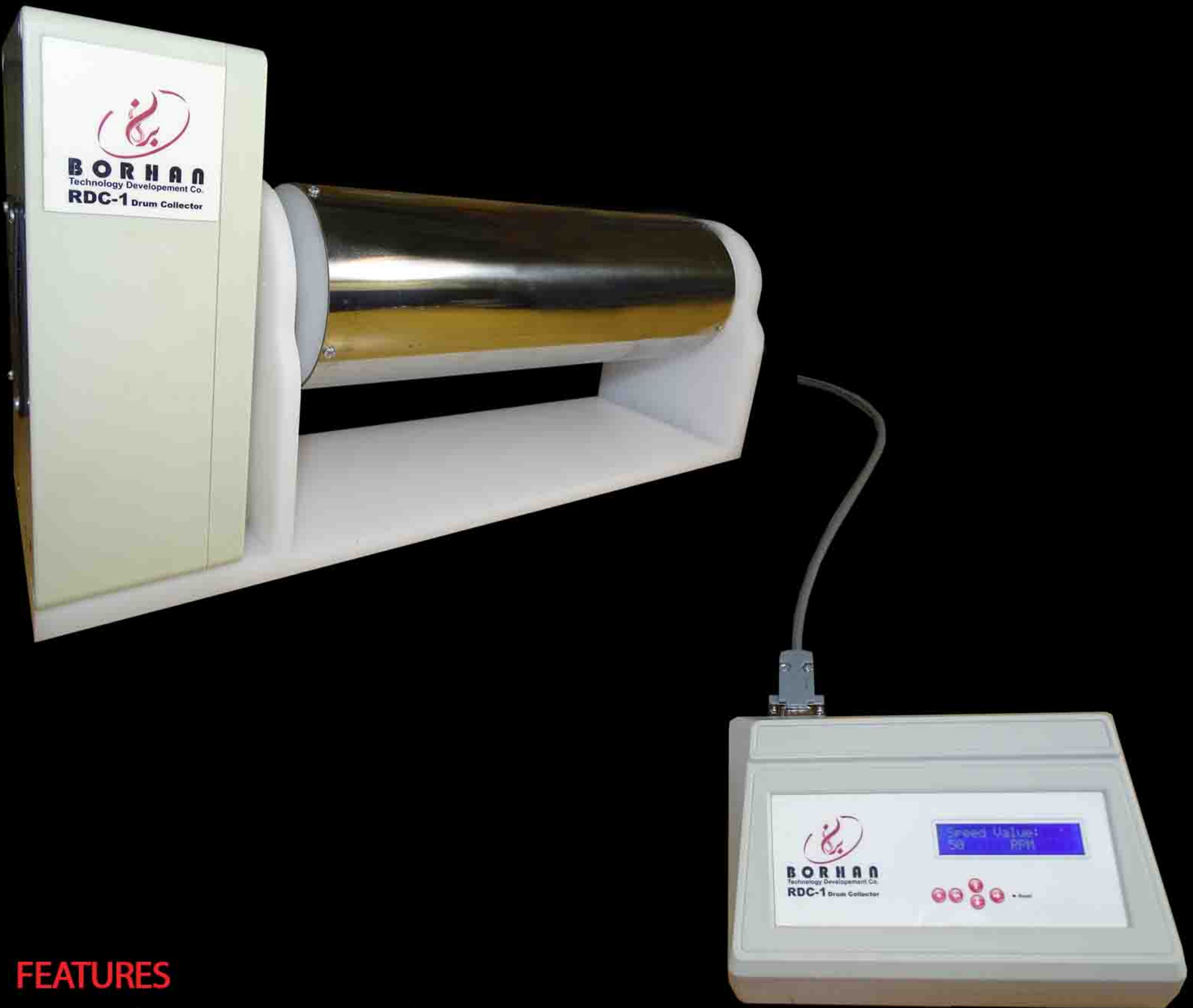
#### قابلیت‌ها و مشخصات:

- دقیق و ایمنی بالا
- وزن و حجم کم
- کاربری آسان
- دارای نمایشگر دیجیتال ولتاژ و جریان خروجی
- دارای ولوم تنظیم ولتاژ و جریان
- ولتاژ ورودی: ۱۸۰-۲۴۰ ولت، تک فاز، ۵۰-۶۰ هرتز
- خروجی ولتاژ: ۳۰ کیلوولت قابل تنظیم با دقیق ۱۰۰ ولت
- توان دستگاه: ۳۰ وات
- دارای فن خنک کننده داخلی
- دمای کارکرد: از -۵ تا ۴۵ درجه سانتی‌گراد
- جنس بدنه: فلزی
- قطبیت: مثبت (در صورت سفارش قطبیت منفی یا دوقطبی)

# BORHAN

شرکت توسعه فناوری برهان آریاپان متین

## RDC-1, Drum Collector



### FEATURES

- Suitable for electrospinning and electrospraying
- Drum collector (100mm diameter x 200mm length)
- Adjustable rotating speed (100–1000 rpm) and time
- Minimal interference with the electric field
- Plug & play installation in all machines
- Stainless still drum material

# شرکت توسعه فناوری برهان



## پیشرو در کیفیت و نوآوری

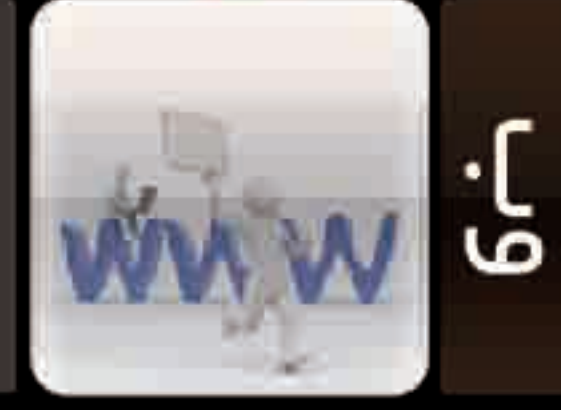
### B O R H A N

شرکت توسعه فناوری برهان آریابان متین

آدرس برهان در شبکه های مجازی تلگرام، سروش و آی گپ، ایتا  
@Borhantech



www.borhantech.ir  
http://shop.borhantech.ir  
borhantech.info@gmail.com



تلفن: ۰۷۱۳۶۱۳۳۶ - ۰۷۱۳۶۴۷۳۷۹۷  
واحد پاسخگویی: ۰۹۳۳۴۷۵۲۱۵۷  
۰۹۰۳۷۹۹۶۵۲۷



شیراز، خیابان ملاصدرا، دانشکده مهندسی دانشگاه شیراز، ساختمان نفت و گاز  
شیراز، میدان صنایع، پردیس شرکت های دانش بنیان، واحد ۷۱



طراحی شده توسط واحد تبلیغات شرکت توسعه فناوری برهان

