

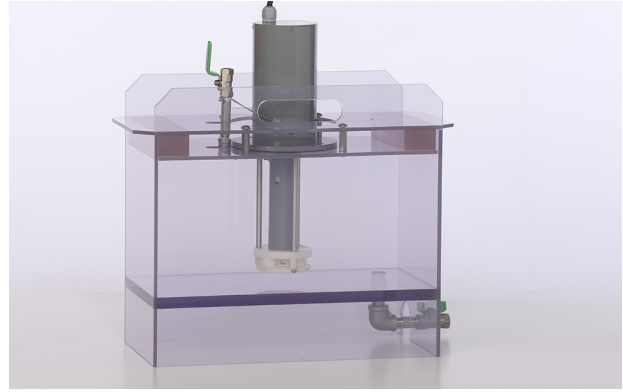


cniti

LLC آکنیتی
۹-۲-۱ نیوایدانی
مین و اوزاکا
۰۰۱۱-۵۶۲۳
ژاپن

می کرو استار ازن

مفهوم چرخش آسیاب چکش می کرو استار یعنی از کمترین انرژی در صنعت برای تولید حبابهای نانو استفاده کردن.



می کرو استار ازن تنظیم تحقیق



می‌کرو استار ازن

مولد نان‌و حباب ازن می‌کرو استار

- ✓ کارآمدترین تولید کننده حباب نانو در بازار
- ✓ قوی در حل کردن غلظت بالای ازن
- ✓ بهینه شده برای ایجاد نان‌و حباب های ازن
- ✓ ابزار حباب بسیرای ز تحققاتی عالی
- ✓ عدم ایجاد تل‌اظم در آب
- ✓ سابقه دار در صنعت صدف
- ✓ مناسب برای از بین بردن عفونت های خارجی با نورویروس، لژیونلا، لیستریا و سالمونلا در حیوانات زنده.
- ✓ طول عمر موتور ۸۰۰۰۰ ساعت
- ✓ Minimum rotation speed to generate nanobubbles ۲۰۰۰ RPM

چرخش چکشی

می‌کرو استار از فرضیه ای مفهومی منحصر به فرد و خاصی برای تولید نان‌و حباب ها استفاده می کند که به آن چرخش چکشی می گویند. مفهومی چرخش چکشی می‌کرو استار یعنی از کمترین انرژی در صنعت برای تولید نان‌و حبابها استفاده کردن است. می‌کرو استار گاز را در یک لوله ای آزاد می کند که دارای چکشی های چرخشی در داخل لوله است که گاز را به صورت نان‌و حباب خرد و ریز می کند.

بدون جریانی شدید یا بدون تل‌اظم

یکی دی‌گر از ویژگی های عالی و منحصر به فرد این دستگاه این است که در مقایسه با مولدهای ژنراتورهای نان‌و حباب که از پمپ استفاده می کنند، هیچ تل‌اظم یا حرکت شدیدی در آب ایجاد نمی نماید. این باعث می‌شود که **microStar** به تولیدکننده نان‌و حبابهای بسیرا عالی برای پروژه‌های که در آن به غلظت‌های بالای گاز و نان‌و حبابها نیاز است و از تل‌اظم یا جریان‌های قوی در آب اجتناب شود. مثلاً به پروژه‌های مانند شستن تخم مرغ ها برای حذف باکتری‌ها یا فیلترهای بستری باکتری ها که نباید مختل شوند اما به مقادیر کافی گاز ضرورت دارند، کاربرد عالی دارد.

برای اطلاعات بیشتر در مورد این محصول بی نظیری با ما تماس بگیرید. در حال حاضر ۳ سایز موجود داریم. کوچکترین واحد به طور ایده آل برای اهداف تحققاتی مناسب است، دو واحد بزرگتر را می توان برای اهداف تولید استفاده کرد.

مدل ها و مشخصه های آنها

FS 30 2 AC - S W 1 - Sp
1 2 3 4 5 6 7 8

مولد یا ژنراتور نانوحباب

 مشخصه نام محصول
می کرو استار FS

ورودی موتور نومی نال

 مشخصه ورودی موتور نومی نال

۳۰ وات	۳۰
۴۰ وات	۴۰
۱۵۰ وات	۱۵
۷۵۰ وات	۷۵

ولتاژ موتور

 مشخصه ولتاژ موتور
 ۱ ۱۰۰ ولت الی ۱۱۰ ولت (فقط مدل های AC)
 ۲ ۲۰۰ ولت الی ۲۲۰ ولت (مدل های AC و DC)

قدرت موتور

 مشخصه نوع برق
 AC موتور AC
 DC موتور DC، غلظت نانوحباب های بی شتر با مشخصات بالا

مدل می کرو استار

 مشخصه نازل Nozzle
 "S" مدل کوچک
 "L" مدل بزرگ (not available now)

انتشار و تخلیه نانوحباب

 مشخصه # جهت ها
 "W" دو جهت
 "S" یک جهت

نرخ تخلیه می کرو استار <

 مشخصه نرخ تخلیه
 "۱" استان دارد با پی ک ۱ می کرومتر
 "۲" متوسط با پی ک ۲-۳ می کرومتر
 "۳" بزرگ با پی ک ۱۰ می کرومتر* special order model

مشخصات ویژه می کرو استار، علامت ویژه برای مدل سفارشی

 مشخصه هوی ژگی
 "Sp" Special یا ویژه

مولد نان و حباب ازن ۱۴: ۳۰۲ac-sw۱ microstar fs

lpm | acniti

عمومی

اسم مدل	۱	مولد نان و حباب ازن می‌کرو استار
---------	---	----------------------------------

شماره مدل	۲	UFB_fs۳۰۲AC-SW۱_set
-----------	---	---------------------

معیار	متریکی	امپریال
-------	--------	---------

جریان / دقیقه	۱۴ لیتر	۳.۷ گالن
---------------	---------	----------

جریان / ساعت	۸۴۰ لیتر	۲۲۲ گالن
--------------	----------	----------

حداقل دمای آب	۰ °C	۳۲ °F
---------------	------	-------

حداکثر دمای آب	۴۰ °C	۱۰۴ °F
----------------	-------	--------

موج‌ودیت و اندازه صافی	۷	
------------------------	---	--

معیار	متریکی	امپریال
-------	--------	---------

حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
-----------------	--------	-------

حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
------------------	-------	--------

معیار	متریکی	امپریال
-------	--------	---------

حداقل جریان / دقیقه	۰.۵ لیتر	۰.۱ گالن
---------------------	----------	----------

حداکثر جریان / دقیقه	۱.۰ لیتر	۰.۳ گالن
----------------------	----------	----------

حداقل جریان / ساعت	۳۰ لیتر	۷.۹ گالن
--------------------	---------	----------

حداکثر جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالن
---------------------	---------	---------

فشار حداقل	۵۰ کیلو پاس کال	۷ PSI
------------	-----------------	-------

فشار حداکثر	۲۰۰ کیلو پاس کال	۲۹ PSI
-------------	------------------	--------

کیفیت گاز	۱۶ N ₂ ، O ₂ ، O ₃ ، CO ₂	
-----------	---	--

تذکر گاز	۱۷	
----------	----	--

معیار	متریکی	امپریال
-------	--------	---------

ولتاژ فاز Ø واحد	۱۸ سه فاز (۳) ۲۰۰/۲۲۰ Ø ی ا سه فاز	
------------------	------------------------------------	--

مصرف برق واحد	۱۹ ۳۰ وات	
---------------	-----------	--

برقی	متری ک	ام‌پریال
۲۰	قطعات خیس شده	پی‌وی‌سی، فولاد ضد زنگ، پم
۲۱	مدل پمپ	
۲۲	ولتاژ فاز Ø پمپ	
۲۳	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	
۲۴	تنظیم فشار پمپ	
۲۵	کنترل	درای و فرکانس
اتصالات		
۲۶	ورودی آب	
۲۷	مجرای خروج آب	
۲۸	ورودی گاز	
ابعاد و وزن	متری ک	ام‌پریال
۲۹	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۵۰ X ۳۳۰ X ۱۵۰ میلی متر
۳۰	وزن	۳.۵ کیلوگرام
۳۱	HS code	۸۴۷۹.۸۲.۰۰۴۰
۳۲	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۸ X ۲۹ X ۴۳ سانتی متر
۳۳	وزن حمل و نقل	۱۶.۲ کیلوگرام
ملاحظات		
۳۴	سایر اظهارات	<p>✓ آکنیتی یک درای و فرکانس و ترانس‌فورماتور از پیش تنظیم شده برای تبدیلی به شبکه برق محلی ارائه می‌دهد.</p> <p>✓ استفاده از آب دریا امکان‌پذیر است</p>

برقی	متری ک	ام‌پریال
۲۰	ولتاژ فاز Ø پمپ	
۲۱	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	
۲۲	تنظیم فشار پمپ	
۲۳	کنترل	درای و فرکانس
اتصالات		
۲۴	ورودی آب	submerge to appropriate depth as per manual
۲۵	مجرای خروج آب	
۲۶	ورودی گاز	۲۲ میلی متر
ابعاد و وزن	متری ک	ام‌پریال
۲۷	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۲۳۰ X ۶۴۰ X ۲۳۰ میلی متر
۲۸	وزن	۱۸ کیلوگرام / ۳۹.۷ پوند
۲۹	HS code	۸۵۴۳.۷۰-۰۰۱
۳۰	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۰ X ۸۰ X ۴۰ سانتی متر
۳۱	وزن حمل و نقل	۲۶ کیلوگرام / ۵۷ پوند
ملاحظات		
	<input checked="" type="checkbox"/> سری می‌کروس‌تار ۷۵۲ به‌طور مؤثر نانو بلبل‌ها را در دایره‌ای با قطر ۱۰ متر و عمق ۲ متر برای مدل کوتاه (SS/SW) تولید می‌کند.	
	<input checked="" type="checkbox"/> سری micorStar ۷۵۲ با خروجی آب دوطرفه (W) یا یک‌طرفه (S) عرضه می‌شود.	
۳۲	سایر اظهارات	<input checked="" type="checkbox"/> می‌کرو استار برای استفاده در زیر آب/غوطه‌وری مناسب نیست.
	<input checked="" type="checkbox"/> سری DC می‌کروس‌تار به یک فن خنک‌کننده در بالای موتور نی‌از دارد که نی‌ازمند ورودی جریان متناوب تک‌فاز ۱۰۰ تا ۱۱۵ یا ۲۰۰ تا ۲۴۰ ولت است. ۱۰ تا ۱۵ وات	
	<input checked="" type="checkbox"/> نگهداری دوره‌ای: تعویض پکی‌نگ و آب‌بند روغنی	

microstar o₃ fs₇₅₂dc-ss₃: hammermill

gen. ۴۰۰ lpm | acniti

عمومی		
۱	اسم مدل	مولد نان و حباب ازن می کرو استار
۲	شماره مدل	UFB_FS ₇₅₂ DC-SS ₃ _set
مایع		
۳	جریان / دقیقه	متری ک ۴۰۰ لیتر
۴	جریان / ساعت	۶,۳۴۰.۱ گالن
۵	حداقل دمای آب	۳۲ °F
۶	حداکثر دمای آب	۴۰ °C
۷	موجودیت و اندازه صافی	
محیط		
۸	حداقل دمای محیط	۲۰- °C
۹	حداکثر دمای محیط	۴۰ °C
گاز		
۱۰	حداقل جریان / دقیقه	متری ک ۰.۰ لیتر
۱۱	حداکثر جریان / دقیقه	۱۱۰ لیتر
۱۲	حداقل جریان / ساعت	۰.۰ گالن
۱۳	حداکثر جریان / ساعت	۱,۷۴۳.۵ گالن
۱۴	کیفیت گاز	N ₂ , O ₂ , O ₃ , CO ₂
۱۵	تذکر گاز	
برقی		
۱۶	ولتاژ فاز Ø واحد	سه فاز (۳) ۲۰۰/۲۲۰ (Ø) ولت
۱۷	مصرف برق واحد	۷۵۰ وات
۱۸	قطعات خیس شده	Ethylene propylene, FKM, Fluor, PVC, SUS ₃₁₆ L, SUS ₃₁₆ , POM

برقی	متری ک	ام پری ال
۱۹ مدل پمپ	Motor model: ۴ poles SPM type brushless DC motor	
۲۰ ولتاژ فاز Ø پمپ		
۲۱ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۲ تنظی م فشار پمپ		
۲۳ کنترل	درای و فرکانس	
اتصالات		
۲۴ ورودی آب	submerge to appropriate depth as per manual	
۲۵ مجرای خروج آب		
۲۶ ورودی گاز	۲۲ میلی متر	
ابعاد و وزن	متری ک	ام پری ال
۲۷ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۲۳۰ X ۶۴۰ X ۲۳۰ میلی متر	۹.۱ X ۲۵.۲ X ۹.۱ اینچ
۲۸ وزن	۱۸ کیلوگرام	۳۹.۷ پوند
۲۹ HS code	۸۵۴۳.۷۰-۰۰۱	
۳۰ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۰ X ۸۰ X ۴۰ سانتی متر	۱۶ X ۳۱ X ۱۶ اینچ
۳۱ وزن حمل و نقل	۲۶ کیلوگرام	۵۷ پوند
ملاحظات		
	<p>The microstar ۷۵۲ series generates effectively nanobubbles in a ۱۰ meter diameter circel with a .depth of ۲ meter for short model (SS / SW) ✓</p>	
	<p>MicroStar is not suitable for underwater / submersible use ✓</p>	
۳۲ سایر اظهارات	<p>The microstar DC series requires a cooling fan on top op de motor, which needs a single phase ۱۰۰ ~۱۱۵ or ۲۰۰~۲۴۰ ac volt input. ۱۰~۱۵ Watt ✓</p>	
	<p>Regular maintenance: replace packing and oil seal ✓</p>	