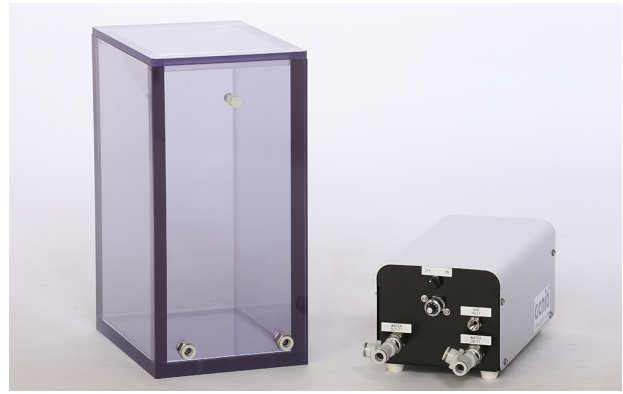
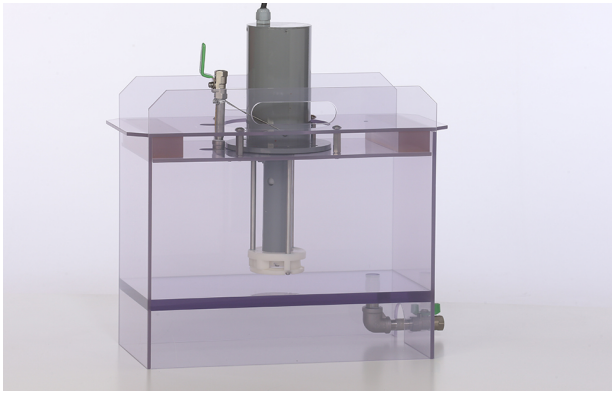


acniti

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

مخزن آب آزمایشگاه برای تحقیقات نانوحباب | Acniti

مخزن آب آزمایشگاه Acniti ظروف تحقیقاتی سفارشی برای آزمایش‌های نانوحباب هستند. ساخته شده از اکریلیک با کیفیت بالا یا PVC شفاف با ضخامت دیواره ۵ تا ۲۰ میلی‌متر، با ساختار بدون درز ضد نشتی و خروجی گاز. سازگار با مولدهای miniGalF، Turbiti Fusion و microStar FS۳۰۲.



مخزن آب آزمایش‌گاه‌ی برای تحقیقات نانوحباب | Acniti

مخزن آب آزمایش‌گاه‌ی سفارشی برای تحقیقات نانوحباب

- ✓ مخزن آب تحقیقاتی با کیفیت بالا از perspex یا PVC شفاف
- ✓ به طور نامرئی چسبانده شده است
- ✓ طرح‌های سفارشی موجود است

p < تحقیقات حباب‌های نانو خود را با مخزن آب سفارشی Acniti که به طور دقیق برای پشتیبانی دقیق طراحی شده‌اند، افزایش دهید. آزمایش و نتایج قابل اعتماد.

ویژگی‌های کلیدی:

- مواد ممتاز: ساخته شده از پلکسی با کیفیت بالا یا PVC شفاف، با ضخامت دیواره از ۵ میلی‌متر تا ۲۰ میلی‌متر، تضمین دوام و دید واضح در طول آزمایش.
- طراحی‌های متناسب: مدل‌های استاندارد برای نانوحباب‌های ۷۰۷ Turbiti، miniGalF و MicroStar FS۳۰۲ در دسترس هستند ژنراتورها برای نیازه‌های تخصصی، طرح‌های سفارشی می‌توانند مطابق با نیازه‌های تحقیقاتی خاص شما باشند.
- عمل‌کرد پیشرفته: برخی از مخازن مجهز به خروجی‌های گاز برای مدیریته‌های اضافی و حفظ بهینه شرایط آزمایشی.
- ساخت بدون درز: این مخازن با اتصالات نامرئی به صورت ماهانه ساخته شده‌اند و از نشتی‌های شناسایی ضد نشتی و طراحی دل‌پذیر.

شفاف آزمایشگاه‌های ۱۸ لیتر در دقیقه PVC مخزن آب

| acniti

عمومی		
اسم مدل	مخزن آب آزمایشگاه‌های سفارشی برای تحقیقات نانوحباب	
شماره مدل	research_clear-pvc_tank_۱۸_l_with_fittings	
م‌ای‌ع	متری‌ک	ام‌پری‌ال
جریان / دقیقه	۱۸ لیتر	۴.۸ گالن
جریان / ساعت	۱,۰۸۰.۰ لیتر	۲۸۵ گالن
موج‌ودیت و اندازه صافی		
گاز	متری‌ک	ام‌پری‌ال
کیفیت گاز		
تذکر گاز		
برقی	متری‌ک	ام‌پری‌ال
ولتاژ فاز Ø واحد		
مصرف برق واحد		
قطع‌ات‌خ‌س‌شده perspex		
مدل پمپ		
ولتاژ فاز Ø پمپ		
فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
تنظیم فشار پمپ		
کنترل		
اتصالات		
ورودی آب "RC ۱/۲"		
مجرای خروج آب "RC ۱/۲"		
ورودی گاز درچه خروجی گاز RC ۱/۴ اینچ		

ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۱۹	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۰۰ X ۴۴۰ X ۲۲۰ میلی متر
۲۰	وزن	۱۹.۵ کیلوگرام
۲۱	HS code	۳۹۲۳۱۰
۲۲	ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۲ X ۵۶ X ۳۸ سانتی متر
۲۳	وزن حمل و نقل	۲۱ کیلوگرام
ملاحظات		
		حجم خالص مخزن ۱۷.۸ لیتر ✓
۲۴	سایر اظهارات	ظرفیت کل مخزن ۲۹.۷ لیتر ✓
		wall tank thickness ۲۰mm ✓

مقاوم در برابر ازن **microstar** مخزن آزمایش‌گاه‌ی

pvc | acniti

عمومی		
اسم مدل	مخزن آب آزمایش‌گاه‌ی سفارشی برای تحقیقات نانوحباب	
شماره مدل	microstar_clear_pvc_tank_۱۵	
م‌ای‌ع	متری‌ک	ام‌پری‌ال
موج‌ودی‌ت و اندازه صافی		
گاز	متری‌ک	ام‌پری‌ال
کی‌فی‌ت گاز		
تذکر گاز		
برقی	متری‌ک	ام‌پری‌ال
ولتاژ فاز Ø واحد		
مصرف برق واحد		
قطعات خیس شده	clear pvc	
مدل پمپ		
ولتاژ فاز Ø پمپ		
فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
تنظیم فشار پمپ		
کنترل		
اتصالات		
ورودی آب		
مجرای خروج آب		
ورودی گاز		
ابعاد و وزن	متری‌ک	ام‌پری‌ال
ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۳۸۵ X ۲۱۰ میلی‌متر	۱۸.۱ X ۱۵.۲ X ۸.۳ اینچ

ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۱۸ وزن	۱۰.۶ کیلوگرام	۲۳.۴ پوند
۱۹ HS code	۳۹۲۳۱۰	
۲۰ ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۶ X ۳۲ X ۵۴ سانتی متر	۲۲ X ۲۱ X ۱۳ اینچ
۲۱ وزن حمل و نقل	۲۰ کیلوگرام	۴۴ پوند
ملاحظات		
	✓ حجم خالص مخزن ۱۷.۲ لیتر	
۲۲ سایر اظهارات	✓ ظرفیت ناخالص مخزن ۳۳.۱ لیتر	
	✓ مخزن آب می‌کروستار مقاوم در برابر اوزون برای تحقیقات و کاربردهای عملی کوچک نانوبلور.	