

مقدمه‌ای بر امواج التراسونیک

امواج التراسونیک به گروهی از امواج صوتی گفته می‌شود که فرکانس آنها خارج از محدوده شنوابی انسان (۲۰ هرتز تا ۲۵ کیلوهرتز) می‌باشد.

انتشار امواج مافوق صوت در مایعات باعث ایجاد پدیده کاویتاسیون می‌شود. این پدیده شامل جوانه زنی، رشد و متلاشی شدن حباب‌های بیشمear و بسیار ریز در داخل محلول است. گزارش شده است که در زمان انفجار این حبابها دما و فشار به صورت موضعی به ترتیب تا ۵۰۰۰ کلوین و ۲۰۰۰ اتمسفر افزایش می‌یابد.

کاربردهای امواج التراسونیک

به دلیل بروز پدیده کاویتاسیون در نتیجه انتشار امواج مافوق صوت در مایعات، استفاده از این امواج کاربردهای بسیاری را به خود اختصاص داده است که می‌توان به موارد ذیل اشاره نمود:

- ✓ پخش کردن ذرات نانو در مایعات به صورت پایدار
- ✓ مخلوط کردن دو مایع نامحلول در یکدیگر به صورت پایدار
- ✓ تسریع واکنش‌های شیمیایی
- ✓ افزایش بازدهی کاتالیزورهای جامد
- ✓ تصفیه پساب‌ها
- ✓ سبک‌سازی ترکیبات نفت خام
- ✓ گوگردزدایی از ترکیبات نفتی
- ✓ تجزیه سلولهای
- ✓ همگن‌سازی بافت
- ✓ استخراج عصاره‌های گیاهی
- ✓ افزایش سرعت اتحلال کانه‌های فلزی
- ✓ تولید پودرهای فلزی و غیرفلزی با ابعاد نانو
- ...9

مشخصات دستگاه

حداکثر توان خروجی: ۱۰۰ وات

فرکانس کاری: ۲۰ kHz

فرکانس و توان مبدل: ۱۰۰ وات - ۲۰ کیلوهرتز

محدوده تنظیم توان: ۱۰۰-۰ وات

حالات عملکرد: منقطع (پالسی)

محدوده زمان: روشن ۱-۲۵ ثانیه

محدوده زمان خاموش: ۲-۱۵ ثانیه

حداکثر زمان کارکرد: ۱۵ دقیقه

حسگر دمایی: ۱۰۰ PT-1۳۱۶ SS باروکش

محدوده دمایی قابل تنظیم: ۰-۱۰۰ درجه سانتیگراد

قطر هورن: ۳ میلیمتر

جنس هورن: Ti-۶Al-۴V



هموزنایزر التراسونیک آزمایشگاهی ۱۰۰ وات
Ultrasonic Homogenizer [100W, 20 kHz]



محفظه عالیق صوتی



مولد التراسونیک



مجموعه مبدل التراسونیک
ویراب (هورن)



شرکت دانش بنیان توسعه فناوری مافوق صوت فعالیت علمی و تحقیقاتی خود را از سال ۱۳۸۲ با طراحی و ساخت چاقوی جراحی التراسونیک آغاز نموده است. پس از آن و طی ۱۰ سال فعالیت مستمر، این شرکت موفق به طراحی و ساخت محصولاتی نظیر دستگاه فرآوری مذاب به کمک امواج مافوق صوت، مغزه نگهدارنده (core-holder) مجهز به سامانه تولید امواج مافوق صوت، دستگاه تنفس زدایی از مقاطع جوشکاری به کمک امواج مافوق صوت و هموژنایزرهای آزمایشگاهی و صنعتی شده است.

هموژنایزر التراسونیک آزمایشگاهی با توان ۴۰۰ وات و فرکانس ۲۰ کیلوهرتز یکی از محصولات پرکاربرد شرکت دانش بنیان توسعه فناوری مافوق صوت می باشد که با حمایت مؤسسه خدمات فناوری تا بازار ستاد توسعه فناوری نانو تولید شده است و طی دو دوره حضور در نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران (سالهای ۹۲ و ۹۳) بیش از ۱۰۰ دستگاه از آن به فروش رسانده شده و در اقصی نقاط کشور عزیزمان ایران در حال خدمت رسانی به اساتید، دانشجویان، محققین و پژوهشگران می باشد.

همچنین این دستگاه در آزمایشگاه های نانو پژوهشسراهای دانش آموزی که توسط باشگاه دانش آموزی نانو راه اندازی و تجهیز می شوند نیز نصب و راه اندازی گردیده است.

هدف اصلی تلاشگران و کارکنان شرکت دانش بنیان توسعه فناوری مافوق صوت تولید محصولی با کیفیت و قابل رقابت با نمونه های خارجی از یک سو و ارائه خدمات مطلوب در کوتاه ترین زمان ممکن به مشتریان از سوی دیگر می باشد. به لطف پروردگار تا کنون تمامی مشتریان شرکت دانش بنیان توسعه فناوری مافوق صوت از محصولات و خدمات این شرکت رضایت کامل داشته اند.



تلفن تماس: ۰۲۱-۶۶۰۶۵۸۸۷ - ۰۵۵۱-۳۸۳۰-۹۱۲

نشانی کارگاه: تهران- بزرگراه آزادگان- احمدآباد مستوفی- بعد از میدان پارسا- انتهای خیابان انقلاب-
مجتمع تحقیقاتی عصر انقلاب- مرکز رشد
نشانی دفتر تحقیق و توسعه: تهران- خیابان آزادی- دانشگاه صنعتی شریف- مرکز کارگاه های آموزشی-
کارگاه ماشین افزار



www.ultrasonic.co.ir



شرکت دانش بنیان توسعه فناوری مافوق صوت