

# فنون آردا سبز

## شرکت دانش بنیان

مهندسی زیست‌بومی Ecological Engineering



## معرفی شرکت

شرکت دانش بنیان فنون آردا سبز به عنوان شرکتی پیشرو در پالایش آب، هوا و حذف آلودگی‌های زیست محیطی و با بیش از ۲۰ سال تجربه در زمینه طراحی و ساخت ازن زیراتور در ایران شناخته شده است و هم اکنون با کمال افتخار ادعا می‌نماییم که راهکار مهندسی پسپاری از مشکلات زیست محیطی را شناسایی کرده و دستگاههایی کامل‌بومی طراحی و ساخته‌ایم. شرکت فنون آردا سبز به عنوان اولین و یکی از با سابقه‌ترین شرکت‌های توسعه‌گذشته ازن زیراتور در ایران می‌باشد.

در ساخت ازن زیراتورهای تولیدی آردا چندین گام مهم و پیچیده به شرح زیر وجود دارد که همه آن‌ها در فرآیند تولید، بررسی و بهینه شده اند:

۱- استفاده از سیستم‌های هواخنک در ازن زیراتورها جهت کاهش تلفات انرژی

۲- دستیابی به فرکانس و واتاز پیوسته به منتور دستیابی به حداقل راندمان تولید ازن

۳- بومی‌سازی فناوری تولید راکتور با ظرفیت‌های متفاوت منطبق با مدارهای طراحی شده

۴- استفاده از سیستم‌های روغن خنک در ازن زیراتورهای بزرگ و حذف مصرف آب در سیستم

۵- استفاده از آبیار مناسب و خاص جهت ساخت راکتور مطابق با استاندارد و کاهش مصرف انرژی با استفاده از آسیبهای پایین



نوآوری‌های شرکت بر اساس سه عامل صورت گرفته است:

۱- بهترین راندمان محصول تهابی

۲- قابلیت رقابت با محصولات مشابه خارجی

۳- استفاده از بهترین مواد اولیه و تکنولوژی موجود در کشور

اعضوی کلیدی شرکت فنون آردا سبز چندین نوآوری فرآیندی و تجویزاتی داشته که به عنوان نمونه‌مندانه باشند:

۱- طراحی و ساخت ازن زیراتور با فرکانس بالا در ایران

۲- ثبت اختراع سیستم کاربرد اکسیژن نوزاد در پرورش ناهی به روش پروتوزن (با شماره ثبت اختراع ۸۸۷۱۶)

۳- دارای گواهی نامه صلاحیت بهره برداری و نگهداری از تصفیه خانه‌های فاضلاب از شرکت مهندسی آب و فاضلاب گشور

۴- طراحی و ساخت سیستم نوین آب شیرین کن NED با حداقل پسماند های (MLD) و قابلیت تصفیه پساب‌های با TDS بالا

۵- ثبت اختراع ساخت جاذب از پوست گرد و برای حذف نیترات از آب با شماره ثبت اختراع ۸۵۹۲۶ و اخذ تاییدیه از سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

۶- ثبت اختراع افزایش قدرت جذب نانو ساختار گرافن اکساید توسط فعالسازی با HCl به منتور حذف نیترات از محیط‌های آبی با شماره ثبت اختراع ۹۰۶۱۲ و اخذ تاییدیه از سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

## زمینه‌های کاربرد ازن در صنایع گوناگون



تصفیه فاضلاب

- حذف بو و رنگ
- کاهش استفاده از مواد شیمیایی
- کاهش فناوری مورد نیاز جهت تصفیه



تولید و پسته بندی آب پیطری

- سازگار با محیط زیست
- کاهش هزینه‌های مواد شیمیایی
- افزایش سطح اکسیژن محلول در آب



تصفیه آب آشامیدنی

- حذف بو و رنگ
- حذف کربوکسیوریدیم
- عدم تشکیل ترکیبات هالوفرم



پرورش آبزیان

- افزایش تولید
- کاهش بیماری در آبزیان
- حذف ترکیبات آن محلول



پرورش دام

- عدم وجود ماده شیمیایی باقیمانده
- ضدغوضی ابزار آلات، لوازم و سطوح
- متدهای آب آشامیدنی مصرفی دام



سبکتر

- گاز دوستدار محیط زیست
- عدم ایجاد ترکیبات سمن شیمیایی
- از بین بردن بacterی، ویروس و جلمک



سینماستن: هتل و رستوران

- بویری و ضدغوضی هوا
- شستشو و ضدغوضی ظروف
- ضدغوضی اتاق‌ها پس از تخلیه



پسته بندی مواد غذایی

- حفظ تازگی محصول
- سازگاری با محیط زیست
- افزایش عایدگاری محصول



آرد و نان

- افزایش کیفیت آرد
- جلوگیری از رشد کپک
- تسريع عمل رسیدن آرد

برخی از پروژه های انجام شده

**صنایع آب معدنی، آب میوه**

- آب زلال طبیعت
- آب معدنی هیرمند
- آب معدنی به آکرید
- آب معدنی دماوند
- کارخانه ساسان تهران
- آب معدنی زاگرس (ایلاب)
- آب معدنی بیبلوس اهواز

**صنایع دارویی**

- پارس دارو
- سرمه سازی رازی
- دارو سازی مداوا
- دارو سازی ابوریحان
- انستیتو پاستور ایران

**نفت، گاز و پتروشیمی**

- نفت پهراز
- پارس جوبی
- انتقال گاز تبریز
- پالیش گاز بیدبلند
- پژوهشگاه صنعت نفت
- پتروشیمی امام خمینی
- پتروشیمی مولدان صنایع شیمی

**دامداری ها و مرغداری ها**

- مرغداری لنه مرغ
- اتحادیه مرغداران بیزد
- مرغداری آلماتر همدان
- فرآورده های گوشتی آهل
- فرآورده های گوشتی و غذایی

**صنایع غذایی و لبنی**

- کارخانه قند
- کارخانه پگاه
- پاک آراستنچ
- صنایع غذایی دلوسه
- لبنتات خاتون (سارا)
- لبنتات پاکساز ساری
- فرآورده های گوشتی آهل

**مراکز درمانی**

- بیمارستان محمد
- بیمارستان هاجر
- بیمارستان ایگودرز
- مرکز پزشکی فارابی
- بیمارستان نیروی هوایی ارتش



برخی از پروژه‌های انجام شده

### صنایع غذایی

- شیلات هیتاب
- شرکت ارگیده بوشهر
- صنایع غذایی بابل آب

### استخرها و مراکز ورزشی

- پارک آبی آباری تهران
- استخر شهرداری اراك
- استخر هیبت شتا اهواز
- استخر نیروی دریایی سپاه
- استخر بزرگ هتل فردوسی
- استخر باشگاه ورزشی زمرد
- استخر سریوشیده دیواندره
- مجتمع ورزشی معلوین و جانبازان
- استخر پارک علم و فناوری پرديس
- استخر شرکت ملی اکتشاف نفت ایران



### تصفیه‌فاصلاب

- پخت آهک
- سیمان خاش
- برج سپهر بانک صادرات

### صنایع و کارخانجات

- زر فروکنوز
- عصاره ظلیلی
- خلشکبار اعتماد
- قند دور اصفهان
- آبشهوه دوش آواران
- ایران خودرو خراسان
- تصفیه خانه زر هاکارون
- وزارت دفاع و پشتیبانی
- شرکت توین پرووتین توپرو
- صنایع هوا - فضا شهید موحدی

### رستوران‌ها

- کارخانه شام شام
- رستوران زنجیره‌ای کلانا
- رستوران‌های زنجیره‌ای باگت

### دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها

- دانشگاه آبدان
- دانشگاه امیرکبیر
- دانشگاه تهران
- دانشگاه شهید بهشتی
- پژوهشگاه مواد و انرژی
- دانشگاه صنعتی اصفهان
- دانشگاه صنعتی شریف
- دانشگاه تربیت مدرس
- دانشگاه علوم پزشکی کرمان
- مجتمع بین‌المللی تطبیقی دختران شهرک غرب



## ازن ژنراتورهای آردا

ازن ژنراتورهای آردا با استفاده از بالاترین تکنولوژی اروپا طراحی و ساخته شده‌اند به طوری که بدون نیاز به ایراتور مخصوص می‌توان با عملکردی کاملاً مطمئن آن‌ها را نصب و راه‌اندازی نمود. استفاده از High Frequency همراه با دی‌الکتریک از آبیار خاص تلفات انرژی را به حدی کاهش می‌دهد که برای خنک کردن سیستم، عبور جریان هوا کافی می‌باشد و به استفاده از آب نیاز نخواهد بود. این ژنراتورها از قابلیت بالایی در پالایش و ضدعفونی آب، پساب، هوا و سطوح برآوردارند و تقریباً می‌توانند جایگزین کلیه مواد ضدعفونی گندله شیمیایی گردند بدون آن که باقیمانده‌ای مضر برای انسان و طبیعت از خود بر جای گذارند.

### مزایای دستگاه‌های آردا

۱. سادگی در بهره برداری و تعقیرات
۲. بالاترین تکنولوژی High Frequency
۳. دارای محافظه هوشمند کنترل دمای دستگاه
۴. پکسال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش
۵. ایعنی بالا با حذف سیستم گردش آب در خازن‌ها
۶. استفاده آسان و بدون نیاز به ایراتور جهت راهبری دستگاه
۷. امکان استفاده از هوا یا اکسیژن به عنوان گاز ورودی دستگاه
۸. ضدعفونی موتور و افزایش جذب اکسیژن و دفع دی اکسید کربن
۹. عمر بالای دی‌الکتریک با استفاده از آبیار خاص در تسل جدید خازن‌ها
۱۰. عدم نیاز به سیستم تصفیه و کنترل دمای آب جهت خنک کردن دستگاه
۱۱. استفاده از آبیار مناسب و خامن جهت ساخت راکتور مطابق با استاندارد
۱۲. حداقل مصرف انرژی با استفاده از آمپراز پایین و عدم نیاز به برق ۳ فاز
۱۳. تولید ازن با غلظت ۵ برابر ازن ژنراتورهای معمول (غلظت بالای ۶ درصد)
۱۴. استفاده از سیستم‌های هوا خنک در ازن ژنراتورها جهت کاهش تلفات انرژی
۱۵. بومی سازی فناوری تولید راکتور با ظرفیت‌های متفاوت منطبق بر مدارهای طراحی شده
۱۶. طراحی بینظیر و افزایش راندمان و غلظت ازن تولیدی با استفاده از قطعات با ظرفیت بالا
۱۷. بروزترین تکنولوژی و دستیابی به فرکانس و ولتاژ بهینه به منظور دستیابی به حداقل راندمان تولید ازن

## ازن ژراتورهای لابرаторی (COG 1 تا COG 5 سری)

این رده از ازن ژراتورهای آردا می‌توانند تا غلظت ۵ گرم بر ساعت تولید نمایند. کاربرد این دستگاه در حوزه علمی و آزمایشگاهی و پایلوت‌های منعقدی می‌باشد که از آن می‌توان در دانشگاه‌ها، پژوهشکده‌ها و آزمایشگاه‌های منعقدی استفاده نمود. ورودی این دستگاه می‌تواند هوا یا اکسیژن باشد.

### مشخصات فنی



COG 5		COG 1		مدل
0.5		0.25		امیریان برق (A)
الرسان	هوا	الرسان	هوا	کاربیده گستاخ
> 90	-	> 90	-	کسترن خلص (Wt%)
1	5	0.2	1	جریان کار (L/min)
5	- 2	1	~ 0.4	فروجوس ازن (grO <sub>3</sub> /h)
41		30		L (cm)
35		22		W (cm)
20		17		H (cm)
5		1.5		وزن (Kg)
		5 - 30		دما کارکرد (°C)
		0.3 - 0.7		فشار کارکرد (bar)
		1 - 18		وقت ازن (Wt%)
		- 60		دهنه قلس (°C)
		0.1		روغون (ppm)
		1000		ابزاره ذرات (nm)
		15		مواد آلی (ppm)
		1		فشار ورودی (bar)

### حوزه کاربرد

-دانشگاه‌ها

-آزمایشگاه‌ها

-پژوهشکده‌ها

-آزمایشگاه‌های منعقدی

-پایلوت‌های منعقدی، رنگ بری

- برخی از بزرگ‌ترین مکان انتظامیهای:
- دانشگاه تهران
- دانشگاه منعقدی شریف
- دانشگاه تربیت مدرس
- پژوهشگاه منعقدی ثبت

## ازن ژنراتور های صنعتی (سری IOG 5 تا IOG 0.2)

این رده از ازن ژنراتورها قابلیت تولید ازن با قدریت های متفاوتی را دارند. سیستم خنک کننده این دستگاه روفن می باشد و ورودی دستگاهها هوای خشک یا اکسیژن بوده و همچنین خروجی آنها قابل تنقیم است.

در این ژنراتورها با استفاده از ایجاد پوشش متالیزه در داخل راکتورهای تولید ازن، راندمان افزایش و خرابی دستگاهها کاهش یافته است. همچنین مدار الکتریکی این دستگاهها با افزایش ظرفیت لطفات، دارای راندمان بیشتر بوده و غلظت ازن بیشتری تولید می نمایند.

### مشخصات فنی

شوکت فدون آردا سبز با بیش از یک دهه فعالیت در تولید، نصب و راه اندازی ژنراتورهای ازن به عنوان شرکتی پیشرو و خوش نام در صنعت تولید ازن ژنراتورهای با دوام در ایران شناخته شده است. در این بازه زمانی، صد ها ازن ژنراتور آردا در صنایع مختلف کشور نصب شده و دال بر این ادعا می باشد که این کیفیت اتفاقی نبوده و برآشتوانه پرسنل مجرب، کارآمد و آموزش دیده تکیه دارد.

IOG 5		IOG 4		IOG 3		IOG 2		IOG 1		IOG 0.5		IOG 0.25		مدل
150		120		90		60		30		15		9		جریان برق (A)
اکسیژن	هوای اکسیژن	هوای اکسیژن	هوای اکسیژن	هوای اکسیژن	هوای اکسیژن	هوای اکسیژن	هوای اکسیژن	هوای اکسیژن	هوای اکسیژن	هوای اکسیژن	هوای اکسیژن	هوای اکسیژن	هوای اکسیژن	کاربردیه کنند
>90	-	>90	-	>90	-	>90	-	>90	-	>90	-	>90	-	٪ انسان مالی (%)
1	5	0.8	4	0.6	3	0.4	2	0.2	1	0.1	0.5	0.05	0.25	جریان گاز (m³/min)
5	1.9	4	1.5	3	1.2	2	0.78	1	0.38	0.5	0.2	0.25	0.12	هزینه (KgO₂/hr)
5 ~ 30														
0.3 ~ 0.7														
1 ~ 18														
-60														
0.1														
1000														
15														
1														

ابعاد ازن ژنراتور ۷۵+ و ۵۰- گرم بر ساعت		
IOG 0.5	IOG 0.25	ابعاد (cm)
100	75	L
60	60	W
160	160	H

## مزایای از نیازهای صنعتی

- مجهر به سنسور دما و آنارم هشدار
- سیستم خنک سازی راکتورها با روغن
- قابلیت تنظیم مقدار ازن خروجی دستگاه
- دارای اتصال ارت دستگاه برای حفاظت فردی
- مجهر به سیستم کنترل فاز جهت محافظت از مدارها
- دارای فلومتر نشان دهنده مقدار هوا یا اکسیژن ورودی
- دارای سیستم محافظت بردهای الکتریکی از نوسانات برق
- مجهر به تایمر جهت عملکرد خودکار و تنظیم بازه روشن و خاموش بودن دستگاه
- دارای محافظه هوشمند کنترل دمای دستگاه با هشدار صوتی، دوری و سنسور قطع
- دارای قابلیت تنظیم جریان و فرکانس به منظور عملکرد بهینه و مجهر به کلیدهای حفاظتی در برابر جریان اتصال کوتاه



- برخی از پروژه های انجام شده:
- . مصانع غذایی
  - . مصانع نساجی و رنگرزی
  - . تصفیه خانه های فاضلاب انسانی  
بیمارستانی و صنعتی

## ازن ژراتور های نیمه صنعتی (سری MOG 10 تا MOG 200)

این ردۀ از ازن ژراتورها می‌توانند تا غلظت h/200g ازن تولید نمایند. ورودی این دستگاه می‌تواند هوا یا اکسیژن باشد. کاربرد این دستگاه‌ها طیف متنوعی از منابع بوده و می‌توان به صورت مدولار از تعدادی دستگاه به شکل موازی استفاده کرد.

### مشخصات فنی

مدل	MOG 200	MOG 160	MOG 120	MOG 100	MOG 80	MOG 60	MOG 40	MOG 20	MOG 10
هرسیز (A)	2.5	2.0	1.5	1.25	1.0	0.75	0.5	0.25	0.13
گاز سدیمه (B)	هوا	هوا	هوا	هوا	هوا	هوا	هوا	هوا	هوا
اکسیژن (C)	اکسیژن	اکسیژن	اکسیژن	اکسیژن	اکسیژن	اکسیژن	اکسیژن	اکسیژن	اکسیژن
>90	-	>90	-	>90	-	>90	-	>90	-
40	200	32	160	24	120	20	100	16	80
200	-80	160	-64	120	-48	100	-40	80	-32
L	60	60	60	40	60	45	60	45	40
W	50	50	50	40	50	45	50	45	40
H	85	70	50	35	35	50	17	17	17
125	100	75	50	40	30	25	10	7	1
5 - 30									
0.3 ~ 0.7									
1 ~ 18									
-60									
0.1									
1000									
15									
1									

### حوزه کاربرد



- رنگ بری
- تصفیه فاضلاب
- پیش تصفیه RO
- پرتوگرهای خام
- پالایش آب استخراج
- بوبری و ضدغذوی هوا
- ضدغذوی آب آشامیدنی
- تصفیه آب فرایند تولید
- نگهداری و ضدغذوی مواد غذایی



## کنترل پنل

### کنترل پنل لمسی

سیستم‌های کنترل پنل شرکت فنون آردا سبز دارای قابلیت‌های فراوانی می‌باشد که به برقی از آنها در زیر اشاره شده است:

- اندازه گیری جریان، ولتاژ دستگاه

- اندازه‌گیری دمای ۶ نقطه به طور همزمان

- قابلیت اتصال به سیستم‌های کنترل مرکزی

- روشن و خاموش کردن به تعداد نامحدود، با حداکثر ۵ آمپر

- مجهز به LCD لمسی جهت روشن و خاموش کردن / تنظیم تایмер دستگاه

- استفاده از تایمر با بازه زمانی ۱۵ دقیقه برای عملکرد اتوماتیک روشن و خاموش کردن دستگاهها

- سیستم اعلام هشدار در صورت عبور جریان / ولتاژ فراتر از حدود مشخص شده و خاموش نمودن هوشمند دستگاهها به منظور جلوگیری

از آسیب رسیدن به دستگاه‌های ازن ژراتور



مشخصات فنی کنترل پنل لمسی		
	L	(cm)
20	L	(عاید سطحه اطمینان)
15	W	
7	H	
8*5		(cm)

### کنترل پنل دیجیتال

ازن ژراتورهای مدلولار می‌توانند توسط دستگاه کنترل پنل به هم متممل گردند که این دستگاه بهره برداری را برای اپراتور ساده‌تر و دقیق‌تر

خواهد کرد. تمامی ازن ژراتورهای متممل به کنترل پنل طبق برنامه زمانی داده شده به تایmer کنترل می‌شود.

- واحد کنترلی شامل:

آمپر معرفی - مدت زمان کارکرد - ولتاژ لحظه‌ای - روشن و خاموش کردن خودکار می‌باشد.



مشخصات فنی کنترل پنل دیجیتال		
	L	(cm)
41	L	(عاید سطحه اطمینان)
35	W	
20	H	

## ازن زیراتور های خانگی

بسیاری از مصرف کنندگان شبکه آب شهری در این که آیا واقعاً به یک سیستم تصفیه آب نیاز دارند یا نه مطمئن نیستند. همچنین در انتخاب اینکه چه نوع سیستم تصفیه‌ای برای منزل آن‌ها بهترین کارایی را دارد با مشکل موافق می‌شوند. انتخاب در مورد اینکه آیا به استفاده از سیستم‌های تصفیه آب نیاز دارد یا خیر به شناخت شما از منابع آب مورد استفاده شهرتان برمی‌گردد. اگر شما از وجود یک آلاینده خاص در آب مصرفی خود مطمئن هستید و این موضوع باعث نگرانی شما شده است، نیاز دارید تا از دستگاه تصفیه آب آشامیدنی مناسب برای حذف آن آلاینده استفاده نمایید. کارشناسان شرکت فنون آردا سبز با بیش از ۲۰ سال سابقه در امر تصفیه آب و فاضلاب سعی دارند شما را در این مسیر همراهی کنند.

### مشخصات فنی



مشخصات فنی ازن زیراتور خانگی	
220V/50HZ	جدول برق (A)
26	توان (W)
29	L (cm)
13	W (cm)
13	H (cm)
2.6	(kg) 0.29
+5 ~ +30	حرایق تغیرات (°C)
1	فشار تغیرات (atm)

اداره غذا و دارویی آمریکا (FDA) در سال ۱۹۹۰ کاربرد اکسیژن فعال را به عنوان یک ماده ضد بacterیایی در مواد غذایی تصویب نموده است. طبق مقاله منتشر شده‌ای از سازمان محیط زیست، در زمان استفاده از اکسیژن فعال برای ضد عفونی نیاز به کاربرد هیچ ضد عفونی کننده‌ی تلویه‌ای نیست. استفاده از دستگاه‌های چند منظوره خانگی آردا قابلیت ضد عفونی آب، گوشت، مرغ، انواع سبزی و میوه، وسایل آرایش و بهداشتی، پاکسازی و پالایش یخچال جهت جلوگیری از قساند و آبدگی مواد غذایی را دارد.

مزایا و ویژگی‌های دستگاه ازن زیراتور خانگی آردا در مقایسه با سایر شرکت‌ها :

۱. کم حجم و قابل حمل
۲. دارای ۱۲ ماه گارانتی
۳. مصرف برق بسیار کم
۴. دارای ۱۰ سال خدمات پس از فروش
۵. کارایی عالی در استفاده همزمان در داخل آب و هوا
۶. عدم نیاز به هزینه تعویض فیلترهای مخصوص آب و هوا

مزایا و ویژگی‌های دستگاه ازن زیراتور خانگی :

۱. تصفیه آب بدون حذف اعلاء مفید
۲. تولید آب یونیزه و مفید برای معده
۳. افزایش زمان هاندگاری میوه و سبزی
۴. ضد عفونی و التیام و بهبود رژیمهای دیابتی
۵. از بین بردن موثر تمام مواد بیماری‌زا و سرطان‌زا
۶. قابل استفاده برای شستشوی میوه‌ها و سبزیجات

## کاربرد ازن ژراتور های خانگی

### تصفیه و ضد عفونی هوا

- بهبود کیفیت و کمیت خواب
- اثرات مطلوب بر ضد افسردگی
- افزایش طراوت، انرژی و هوشیاری
- درمان موثر در فشارخون سینوزیت و میگرن
- افزایش جذب اکسیژن و دفع دی اکسید کربن در ریه
- جلوگیری از شیوع و انتقال بیماری های واگیردار تنفسی
- حذف بو نامطبوع، سیگار، عرق بدن، البسه و گازهای سفی

### تولید آب معده خانگی

- حذف رنگ، بو، طعم و مزه نامطبوع
- حفظ و نگهداری املاح و مواد معده موجود در آب
- حذف میکروب، ویروس، باکتری، قارچ، سعوم کشاورزی و شوینده ها از آب
- ضد عفونی مرغ، ماهی و گوشت قرمز
- حذف *Listeria*, *cholera*, *salmonella*.
- حذف جلوگیری از انتشار آزادگی هیکروبی توسط چاقو
- حذف آلاینده های میکروبی موجود در سطح پوست
- حذف باکتری ها و ویروس های ذخیره شده در شیارها و حفره های گوشت

### پاکسازی و پالایش بیچال

- حذف میکرووارگانیسم های فاسد کننده مواد غذایی در سطح مواد
- حذف باکتری هایی مثل سالمونلای کولی و سایر پاتوزن های بیماری زای غذایی

### ضد عفونی وسایل و سطوح

- حذف پسمانده های آگی که باعث رشد میکروب ها می گردد
- حذف میکرووارگانیسم ها و میکروب های بالقوه اند در سطح

### ترمیم و ضد عفونی جوش صورت و بدن

- ترمیم و برطرف کننده جوش صورت
- ضد عفونی و برطرف کننده ظاهر ناخوشایند پوست پس از اصلاح بدن
- ضد عفونی و جلوگیری از وضعیت ناخوشایند پوست پس از اصلاح صورت

### ضد عفونی شیشه، سر شیشه و پستانک بچه

- روشنی موثر در تابودی باکتری ها در شیشه ها، سر شیشه ها و پستانک های کودکان
- جلوگیری از تکثیر باکتری هایی که منجر به بیماری و خرابی دندان های بچه ها شوند

## دستگاه پلاسمایر

این دستگاه هوای اطراف خود را به داخل هدایت کرده و با استفاده از تکنولوژی پلاسماهای سرد و تخلیه انرژی لازم، مولکول‌های اکسیژن موجود در هوا را شکسته و در یک فرآیند طبیعی و خاص تبدیل به اتم اکسیژن یا همان اکسیژن فعال نموده و در محیط رها می‌سازد. از آنجایی که اکسیژن فعال به تنهایی هویتی ندارد سریعاً با آبودگی‌های اطراف خود پیوند نموده و ساختار مولکولی آن را تجزیه و اکسید می‌نماید و در نهایت اتم‌های اکسیژن با هم پیوند خورده و مجدداً به اکسیژن تبدیل می‌شوند. از یک سیر اکسیژن به اکسیژن عمل پالایش و ضدغفونی به نحو حیرت آوری انجام می‌گردد. دقیقاً مانند زمانی که در طبیعت رعد و برق ایجاد می‌گردد و برای تخلیه انرژی باعث شکسته شدن مولکول‌های اکسیژن موجود در هوا شده و هوا را پالایش و ضدغفونی می‌نماید. این عملکرد زیبا و دقیق قابلیت تغییر ساختار انواع آبودگی‌هایی مانند ویروس، میکروب، قارچ، باکتری، سموم کشاورزی، هرگونه بوی نامطبوع، منو اکسید کربن، دود سیگار، ترکیبات آلی احتراقی، اکسیدهای ازت دی اکسید گوگرد، گاز رادون و ... را دارد.

## مشخصات فنی



پلاسمایر	مدل
0.55	خوبان سری (A)
120	خوبان (W)
31	ابعاد (cm)
50	L
4.5	وزن (Kg)
0 - 30	مقدار تحرک (°C)
1	فشار توتور (atm)
700	دمای هوا نولیدی (m³/hr)

## تعیین تعداد دستگاه پلاسمایر

جهت استفاده از دستگاه پلاسمایر، تعداد آن در هر محیط باید طراحی و محاسبه گردد. در جدول زیر نوع محیط بر اساس آبودگی به سه گروه خانگی نیمه عمومی و عمومی تقسیم بندی می‌شود و برای هر دسته یک دستگاه پلاسمایر تعیینه می‌گردد به عنوان مثال داروخانه و بیمارستان‌ها به عنوان محیط عمومی تعریف می‌گردد:

محیط نیمه عمومی	محیط نیمه خانگی	محیط خانگی	نوع محیط
۱۰+	۱۰+	۳-۵	قض (متر مکعب)

جدول مقایسه روش‌های ضدعفونی کنترل							
توافقی حذف وپرس	هزینه بهره برداری	عوارض جانبی	بالغ مانده شیمیایی	زمان موارد تجزی	قدرت بوبری	قدرت نسفی	مکانیزم تصفیه
دارد	کم	بسیار کم	ندارد	حداقل دو دقیقه	بسیار زیاد	۵۰ +	ازرن
ندارد	متوسط	سرطان‌زا	مواد سرطان‌زا	من دقیقه	کلر تولید بو من گند	٪ ۰	مواد کلردار
ندارد	زیاد	سرطان‌زا	ندارد	یک ساعت	ندارد	۱	لامپ UV

## مکان‌های مورد استفاده

مکان‌های که بیاز به بوبری، ضدعفونی و استریل سطوح، ضدعفونی و حذف وپرس و باکتری دارند نظیر: مکان‌های عمومی، بخش‌های مختلف بیمارستان‌ها، اتاق‌های عمل، هتل‌ها، هنالز مسکونی، آزمایشگاه‌ها، صنایع غذایی، مهدکودک‌ها، خانه سالمندان داروخانه‌ها، آرایشگاه‌ها، اتبارها، سالن‌های ورزشی، سرداخنهای نگهداری میوه و سبزی، سالن‌های بسته بندی مواد غذایی، محل‌های نگهداری حیوانات و ...

## بخش از تاییدیه‌های آردا از ارگان‌ها

- مرکز توانبخشی
- معاونت غذا و داروی ایران
- سازمان بهزیستی کل کشور
- سازمان انتقال خون اصفهان
- دانشگاه علوم پزشکی ایران
- بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی میلاند



## دستگاه استریل ایر

ازن بعنوان یک اکسید کننده قوی و طبیعی می‌باشد که هیچ ماده شیمیایی وارد محیط نمی‌کند و با حذف آلاینده‌ها، باعث فردغوفونی و بوبری محیط می‌گردد. ازن به دلیل ناپایدار بودن، باید در محل تولید شود. استریل ایر یکی از دستگاه‌های تولید ازن می‌باشد که بر اساس روش پلاسمای سرد و با شکستن مولکول‌های اکسیژن موجود در محیط و تبدیل آن به ازن، این گاز را در محیط پخش می‌کند. استریل ایر، ازن را در فضای مکانیسم و غلظت مشخص تنها با اتمال دستگاه به برق شهری، پخش می‌کند.

### مکان‌های مورد استفاده

مکان‌های که نیاز به بوبری، فردغوفونی و استریل سطوح، فردغوفونی و حذف ویروس و باکتری را دارند نظیر: مکان‌های عمومی، بخش‌های مختلف بیمارستان‌ها، اتاق‌های عمل، هتل‌ها، مغازل مسکونی، آزمایشگاه‌ها، مرکز تحقیقاتی، مهد کودک‌ها خانه سالمندان، داروخانه‌ها، آرایشگاه‌ها، محل‌های نگهداری حیوانات و ...

### مشخصات فنی



مشخصات فنی استریل ایر	
220V/50HZ	جریان برق (A)
24	(W)
29	L (cm)
13	W
13	H
2.6	(kg)
+5 – +30	دماي کار تردد (°C)
1	فلاتر کارکرد (atm)

### تعیین تعداد دستگاه استریل ایر

نوع محیط بر اساس آنودکی به سه گروه خانگی، نیمه عمومی و عمومی تقسیم بندی می‌شوند و برای هر دسته یک دستگاه استریل ایر تعیین می‌گردد:

نوع محیط	نمایه خانگی	نمایه نیمه عمومی	نمایه عمومی
فضا(متر مکعب)	۱۰	۲۰	۵۰

**NEW****(Water Trap)**

دستگاههای تله آب (Water Trap) به عنوان محصول جدید شرکت آردا جزء دستگاههای محافظتی می‌باشد که در سیستم تزریق ازن، در صورت عملکرد نادرست شیر یکطرفة یا سایر تجهیزات، با تشخیص آب برگشتی شروع به تخلیه آن کرده و از ورود آب به دستگاههای ازن زیراتور جلوگیری می‌کند.

**مشخصات فنی**

مشخصات فنی دستگاه واترtrap	
ظرایف شده در ۲ حالت (اتوماتیک و دستی)	
30 x 40 x 17 (cm)	بعاد
20	توان مصرفی (W)
220V/50Hz	ولتاژ برق (A)
7	وزن (kg)
+5 ~ +30	دمای کارکرد (°C)

دستگاه در دو حالت اتوماتیک و دستی تعیین شده است:

در حالت اتوماتیک، در صورت تشخیص آب برگشتی آریز دستگاه به صدا درمی‌آید و شیر تخلیه به حدت یک دقیقه آب را تخلیه می‌کند. این زمان قابل تنظیم است. در حالت دستی، در صورت تشخیص آب برگشتی آریز به صدا درآمده و شیر به صورت دائم باز می‌شود تا توسط ایراتور قطع شود.

**آلالایزر ازن دستگاه اندازه گیری ازن باقی مانده در هوا**

شرکت آردا با افتخار به عنوان تنها تولیدکننده دستگاههای اندازه‌گیری ازن در هوا شناخته شده است.

دستگاه آلالایزر ازن مقدار ازن باقی مانده در هوا را اندازه‌گیری می‌کند که با استفاده از سنسور تشخیص باقی مانده ازن در هوا را با دقت ۰.۰۰۵ ppm اندازه‌گیری می‌کند. این دستگاه قابلیت اتصال به سیستم PLC مرکزی جهت خاموش کردن مجموعه تولید ازن را دارد.

**مشخصات فنی**

مشخصات فنی آلالایزر ازن	
۱۰-۱۰۰۰	حدوده اندازه گیری ازن (ppb)
12V-DC	برق ورودی
17	L (cm)
11	W
4	H

## تجهیزات نصب دستگاه ازن تراطور

ازن به عنوان یک کار باید جهت تزریق در آب حل شود تا بتواند فیلترهای آب و اکسیداسیون را بدرستی انجام دهد.

### دیفیوزر

قدیمی ترین روش تزریق ازن، تزریق آن با فشار از کف ستون آب و ایجاد حباب ازن است. در این روش، کاز ازن از زیر یک ستون بلند آب بوسیله "سنگ حباب" و یا دیفیوزر وارد آب می‌شود.

مشخصات فنی دیفیوزر	
PP	پلاس
0.5	سطح تخت پوششی ( $m^2$ )
26	فیلتر (cm)
10	ارتفاع
4 ~ 9	pH
5	طول شلنک (m)
4 ~ 50	دهای کاه کرده (°C)
10	قابلیت تزریق ازن (gr/hr)
1 ~ 2	سایز پوشش (mm)
8	حداقل عرض (mm)



### وントوری

یکی از روش‌های تزریق ازن استفاده از ونتوری می‌باشد. اساس کار ونتوری مکش و تزریق گاز به داخل انژکتور باعث ایجاد اختلاف فشار بین ورودی و خروجی و به تبع آن ایجاد مکش برای گاز ورودی می‌شود. این ونتوری‌ها توانایی تزریق گاز و یا مایع به داخل خط را با هر فشاری دارند. در نتیجه به عنوان هیچ‌کدام می‌توان تزریق مواد شیمیایی (مایع یا گاز) را به داخل نوله آب تحت فشار بدون نیاز به مخزن انجام داد با حتی برای هوادهی به آب و فاضلاب از آن استفاده نمود. ونتوری با حرکت گاز یا مایع محرك، فعال شده و می‌تواند گاز یا مایع دیگری را به داخل این مواد بکشد. کارهای جانبی دیگری که می‌توان به وسیله‌ی این سیستم انجام داد ایجاد کردن خلا و مکش مواد از مخزن است.

بعض ۱/۰	بعض ۳/۴	بعض ۱/۲	مدل
1.2 ~ 6	0.7 ~ 1.2	0.4 ~ 0.7	فرخ چربان غلوبی ( $m^3/hr$ )
80 ~ 300	40 ~ 80	20 ~ 40	فرخ مکش (L/hr)
۳/۴	۳/۸	۳/۸	سینه بطنی (inch)
PTE	PTE	PTE	پلاس
0.7 ~ 6	0.7 ~ 6	0.7 ~ 5	فیلتر غلوبی (l/hr)
38	38	38	حداقل دما (°C)
1.0	3/4	1/2	فیلتر (inch)
32	26	20	خارجی (mm)
3/4	3/8	3/8	قطر بطنی (inch)
26	16	16	خارجی (mm)
225	150	95	طول (mm)
60	17	17	میان (mm)
86	36	18	وزن (gr)



#### جزئیات و ویژگی های ونتوری:

- جریان ثابت و مداوم در هول زمان
- تهیه آسان و سرعت بسیار بالای انتقال گاز ازن
- عدم نیاز به برق و مداخل تعمیر نگهداری مورد نیاز
- عملکرد خوب در هر جریان سیال تحت فشار و بدون فشار

## برخی از پروژه های نصب شده دستگاه های آزن ژنراتور آردا



استخر هتل بینالمللی فردوسی



کارخانه آب معدنی اهواز



تصفیه خانه بانک صادرات



تصفیه خانه بیمارستان نیکان



کارخانه آرد گندم کوب



کارخانه فرآورده های گوشتی

## خدمات شرکت آردا

۱. یک سال گارانتی کامل و ۰۰ سال خدمات پس از فروش در اراده وسایل بدکی و نگهداری مداوم دستگاهها
  ۲. طراحی و ساخت ژنراتورهای آزن بصورت خاص و سیستم های جانبی آن از چگونگی تزریق تا تضمین راندمان تولید آزن
  ۳. نصب و راه اندازی کلیه موارد مربوط به آزن ژنراتورها به همراه آموزش پرسنل کارفرما جهت استفاده صحیح از ژنراتورها
  ۴. خدمات مشاوره ای در مورد انتخاب ژنراتور آزن مورد نیاز همراه با موارد جانبی که دستگاه ممکن است لازم داشته باشد.
- شرکت آردا دارای تاییدیه از کار گروه ارزیابی و تشخیص مطابقت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و کد تاییدیه ایران کد یا نظام طبقه بندی ملی کالا و خدمات ایران می باشد. همچنین این شرکت در فهرست تایید شده بسیاری از شرکت ها و ارگان ها نظیر فولاد مبارکه اصفهان، ایران خودرو و خراسان و ماشین ها، ادوات و تجهیزات حوزه مکانیزاسیون وزارت جهاد کشاورزی و ... ثبت شده است .

## شرکت دانش بنیان فنون آردا سبز

تهران، میدان انقلاب، ابتدای خیابان آزادی، کوچه قائم مقام، پلاک ۸، واحد ۳

Telegram.me/ArdaCo

www.ardacompany.com

تلفن: ۰۲۱-۶۶۵۹۳۴۰۱

فکس: ۰۲۱-۶۶۵۹۳۶۱۵

Purification and disinfection of water & wastewater

