

زلالان شریف پارس

دستگاه تولید آب فوق خالص (آزمایشگاهی) ZUD101-B





زلالان شریف پارس

شرکت زلالان شریف پارس با هدف برآورده کردن نیاز رو به رشد صنعت و مراکز تحقیقاتی به مواد با خلوص بالا به ویژه آب و گازهای با کیفیت شکل گرفته است. این شرکت بر مبنای تجربیات شکل گرفته در صنعت و پتانسیل تحقیقاتی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی نسبت به ارائه محصولات خود بر مبنای دانش فنی بومی و پشتیبانی در سراسر کشور اقدام می‌نماید.

زلالان شریف پارس در حوزه‌های آب خالص و فوق خالص، گازهای خالص، فرآیندهای خالص‌سازی مواد و دستگاه‌های اندازه‌گیری خلوص و کیفیت به ارائه دستاوردها و انجام فعالیت مشغول است. این شرکت ارائه دستاوردهای مبتنی بر چند قرارداد حق لیسانس با دانشگاه صنعتی شریف را دنبال می‌نماید. تیم فعال در این شرکت در کنار ارتباط با مراکز پژوهشی و دانشگاهی، سابقه ارائه و پشتیبانی دهها دستگاه آب فوق خالص از طریق مؤسسه بنیان دانش‌پژوهان از پیش‌گامان صنعت آب کشور را بر عهده داشته است. این سوابق تضمین‌کننده دستیابی به کیفیت و خلوص مورد نیاز در دستگاه‌های پیشرفته صنعتی و پژوهشی است.

آب فوق خالص و کاربرد آن

امروزه با پیچیده تر شدن سیستم‌های تحقیقاتی و اختصاصی شدن هر چه بیشتر کاربردهای متنوع آنها، در مراکز تحقیقاتی، آزمایشگاهی، کنترل کیفی، کارخانجات، داروسازی و کلینیکال نیاز به آب فوق خالص (Ultrapure) به میزان قابل توجهی نسبت به گذشته افزایش یافته است.

آب فوق خالص بر اساس تعریف کلی به آبی اطلاق می‌شود که عاری از هر گونه ناخالصی اعم از یون‌ها و ذرات معلق باشد و به لحاظ علمی و فنی و بر اساس استانداردهای معتبر به عنوان Type I water شناخته می‌شود و واجد پارامترهای کمی و کیفی به شرح ذیل است:

۱- مقاومت الکتریکی $18,2M\Omega$ در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد

۲- هدایت الکتریکی $0,05\mu S/Cm$

۳- مقدار کربن ارگانیک محلول (TOC) $<10 PPB$

۴- ذرات معلق جامد ($PARTICULATORS$) $<1P/ML$

۴- آنزیم‌ها ($NUCLEASE<0,001 NG/ML$)

۵- بارمیکروبی ($BACTERIA <1ML/UFC$)

۶- سموم ($ENDOTOXINS <1EC/ML$)

سه پارامتر آخر جهت کاربردهای خاص در آزمایشگاه‌های IVF و مراکز تحقیقات سلولی - مولکولی مورد توجه است.



طراحی خاص سیستم های جدید و پیشرفته امروزی از جمله GC , LC/MS , ICP/MS , HPLC و AAS در مراکز تحقیق و توسعه (R&D) ، سه شناسی، آزمایشگاههای کنترل کیفی (QA/QC) غذا و دارو، استاندارد، پتروشیمی ها ، صنایع داروسازی، اتوآنالایزرهای بیوشیمی در آزمایشگاه های تشخیص طبی، سیستم های میکرو الکتروفور، PCR، Blotting، کشت سلولی در مراکز IVF و تحقیقات سلولی- مولکولی و بالاخره در آزمایشگاههای صنایع الکترونیک (ساخت نانو ذرات، مدارات الکتریکی ، ابرسانهای) هوافضا و اپتیک به نحوی است که در تمامی مراحل از آماده سازی نمونه تا به کارگیری، استفاده از دستگاه ها و همچنین در پروسه تولید نیاز به آب، حلال، بافر ریجنت (Reagent) با درصد خلوص خیلی بالاست که تقریبا همگی می باشند مطابق با استانداردهای تولید و روش کار از آب فوق خالص مطابق با دستورالعمل های کمپانی سازنده و رعایت کامل و دقیق استانداردهای مربوطه است.

درباره دستگاه

دستگاه شما آب با کیفیت مورد نیاز در فعالیتهای آزمایشگاهی را فراهم می کند. به این منظور در چند مرحله آلودگی های مختلف آب حذف می شوند. دستگاه از دو بخش اصلی تشکیل شده که بخش پیش تصفیه مناسب با آب ورودی شما با استفاده از انواع فیلترها به ویژه با استفاده از دو غشاء RO مقاومت آب خروجی به حداقل $M\Omega.cm$ ۲ می رساند. سپس در بخش نهایی با استفاده از ستونهای جاذب، یونها و TOC به حد مورد انتظار کاهش می یابد. بر روی دستگاه یک نمایشگر مقاومت آب خروجی وجود دارد که به عنوان ملاک مناسبی کیفیت آب خروجی را نشان می دهد. در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد رسانایی ناشی از یونهای H^+ و OH^- به نحوی است که مقاومت $M\Omega.cm$ ۱۸,۲ حاصل می شود. پس در حالتی که میزان سایر یونها کمتر از یونهای H^+ و OH^- در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد شود، مقاومت آب بر روی عدد $18,2 M\Omega.cm$ ثابت می شود. این عدد به معنای حذف همه یونها نیست و همینطور در مورد ترکیبات غیر یونی مانند ترکیبات کربنی اطلاعاتی نمی دهد ولی ملاک اولیه مناسبی برای تشخیص کیفیت آب است و در اغلب فعالیتهای آزمایشگاهی خلوص مناسب را دارد.

به منظور بررسی دقیق تر، کیفیت آب تولیدی دستگاه با روش‌های HPLC، ICP-OES و UV-Vis در زمان طراحی و ساخت سنجیده می شود:



ICP-OES: اندازه گیری میزان یونهای باقیمانده در آب خروجی و مقایسه با جدول مرجع. همچنین باید محاسبه میزان رسانایی آب با دقت ۲۰٪ براساس یونهای اندازه گیری شده همخوانی داشته باشد.

UV-Vis: اندازه گیری میزان کدورت آب و مقایسه با مقدار مرجع. آین آزمون برای اندازه گیری میزان ذرات میکرومتری باقیمانده در آب استفاده می شود و مشخص می کند که میزان این ذرات کمتر از حد مورد انتظار است.

HPLC: به منظور اندازه گیری میزان Total Organic Carbon (TOC) مورد استفاده قرار می گیرد و انتظار می رود که میزان TOC در آب خروجی کمتر از ۱۰ ppb باشد. در رابطه با حضور میکرو ارگانیسمها در آب خروجی تست های مرتبط صورت می گیرد.

لوازم جانبی دستگاه

شما در زمان تحویل دستگاه بخشهای ذیل را تحویل می گیرید:

- بدنه اصلی دستگاه
- بدنه قسمت پیش تصفیه
- مخزن آب پیش تصفیه
- دفترچه راهنمای
- راهنمای CD
- اتصالات و شیلنگها
- کابل برق بهمراه فیوز یدکی
- شلنگ ها و اتصالات آب
- فیلتر های اضافه یدکی (رایگان)

مراحل نصب و راه اندازی

دستگاه دارای اتصالات لوله آب و اتصالات تخلیه فاضلاب می باشد. دستگاه باید در نزدیکی لوله آب و لوله تخلیه فاضلاب قرار داشته باشد. اتصالات توسط کارشناس نصب شده و هر گونه جابجایی دستگاه باید با هماهنگی شرکت و کارشناس مربوطه باشد



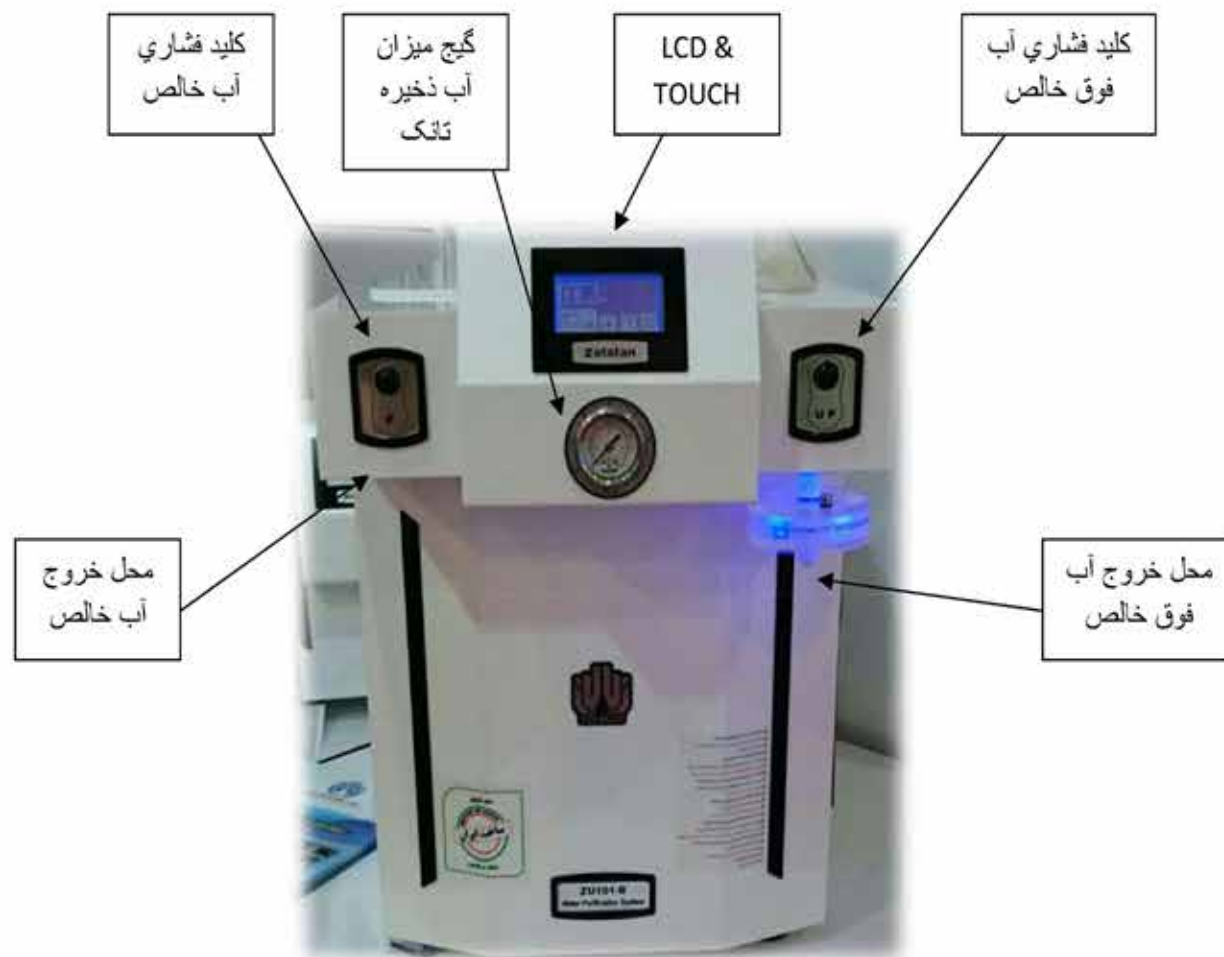
نماهای مختلف دستگاه:



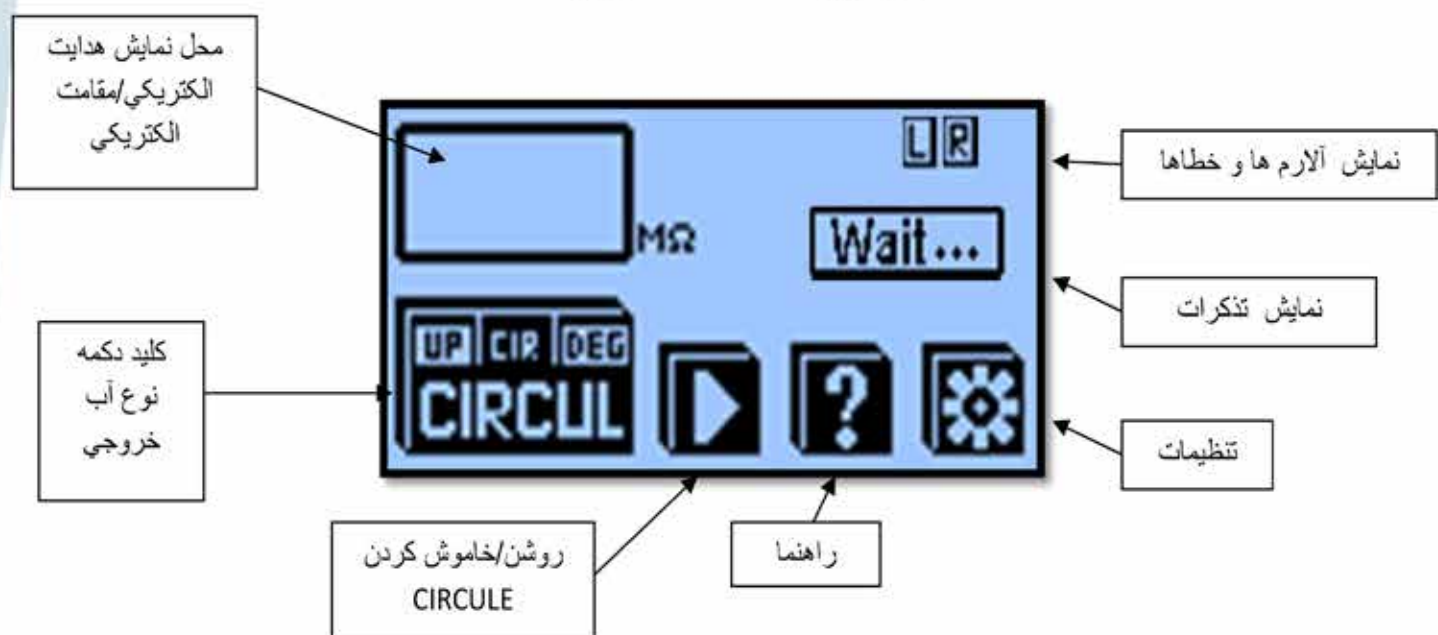
نمای دستگاه



نمای پشتی دستگاه



نمایی کلی از LCD & TOUCH نمایشی دستگاه





مشخصات دستگاه

ردیف	مشخصات	توضیحات
۱	نام محصول	دستگاه تولید آب فوق خالص (آب دیونیزه)
۲	کد محصول	ZU101-B
۳	خروجی (UPURE TYPE 1)	تصویر خروجی مستقل با کلید فشاری الکترونیکی و کیفیت آب ۱۸.۲ مگا اهم.
۴	خروجی (PURE TYPE 2)	تصویر خروجی مستقل با کلید فشاری الکترونیکی و کیفیت آب زیر ۵µSim/cm
۵	فیلتر استریل ۲۲ میکرون	در خروجی آب دارد.
۶	کیفیت آب ورودی	دستگاه مستقیماً به آب شهری متصل می‌شود
۷	ظرفیت مخزن	دارای مخزن پر فشار ایزوله از هوا یمنظور کاهش آلودگی بوده و ظرفیت ۱۲ لیتر می‌باشد. قابلیت افزایش ظرفیت وجود دارد.
۸	سرعت تولید	تولید آب Pure برابر ۵ لیتر بر ساعت و سرعت دریافت آب upure برابر ۰.۷ لیتر بر دقیقه می‌باشد
۹	لامپ UV	دارای لامپ UV با عمر بالا است.
۱۰	نماشگر ECMETER	دارای قابلیت نمایش مقدار هدایت الکتریکی با دقت ۰.۱µSim/cm، با محدوده ۱ تا ۲۰ µSim/cm و مقاومت الکتریکی با دقت ۰.۱mΩ و محدوده ۱ تا ۱۸.۲ mΩ
۱۱	سامانه جدا کننده گاز / تزریق گاز	ندارد.
۱۲	سیستم شستشوی اتوماتیک فیلتر	دستگاه قادر است فیلترهای RO خود را در انتهای کار تولید آب بصورت اتوماتیک شستشو داده و به این صورت عمر فیلترهای RO افزایش یافته و سبب بهبود تولید آب سیستم می‌گردد. در ضمن از ابیشه شدن میکرو ارگانیسم در لایه‌های مختلف فیلترها جلوگیری می‌کند
۱۳	پمپ گردشی	دستگاه دارای قابلیت چرخش (CIRCULATION) می‌باشد با انتخاب این گزینه بر روی LCD TOUCH می‌توان از این قابلیت استفاده نمود. این قابلیت موجب افزایش خلوص آب در موقع ضروری (بایین آمدن کیفیت رزین) می‌شود.
۱۴	پمپ گردشی خودکار	دستگاه طوری برنامه ریزی شده که با فواصل زمانی مشخص و تعریف شده آب درون سیستم چرخ می‌کند این امر موجب افزایش طول عمر رزین دستگاه می‌شود.
۱۵	تعداد پاکس و اندازه	دستگاه در دو قسمت جدا از هم قرار دارد -۱- قسمت پاکس DI : که بر روی میز قرار می‌گیرد و اندازه آن ۶۰*۶۰*۵۵cm می‌باشد -۲- قسمت پاکس RO که در هر جایی قابلیت نصب دارد و اندازه آن ۵۰*۵۰*۵۰ cm می‌باشد
۱۶	فشار آب ورودی	دستگاه دارای موتور پمپ ورودی می‌باشد. موتور پمپ فشار آب ورودی را افزایش داده بگونه‌ای که دستگاه در کمترین فشار آب کار می‌نماید. بالاترین فشار ۵bar
۱۷	دماهی آب ورودی	محدوده مجاز استفاده از دستگاه بین ۵ تا ۴۰ درجه سانتی گراد می‌باشد دستگاه بگونه‌ای طراحی شده که به شما اجازه گرفتن خروجی آب را در خارج از محدوده دمایی نمی‌دهد.
۱۸	توان مصرفی	توان مصرفی در حالت آماده بکار رفته ۱ وات و در بالاترین حالت ۸۰ وات می‌باشد



ولتاژ کاری	۱۹
ولتاژ کاری دستگاه در محدوده ۲۲۰ ولت برق شهری می باشد . برای مقابله با هر نوسان برق توصیه می شود ، برق دستگاه از سیستم محافظ نوسان برق گرفته شود.	
ایمنی دستگاه	۲۰
ضمن دستگاه دارای سیم زمین بوده و به خاطر خاصیت ضد آب بودن بدنه (بدنه پلاستیک) دستگاه ایمن می باشد. در می شود.	
وزن دستگاه	۲۱
باکس DI برابر ۸ کیلوگرم و باکس RO برابر ۷ کیلوگرم می باشد.	
کاربری	۲۲
در کلیه آزمایشگاههای شیمی ، نانو ، صنعت نفت ، پتروشیمی پزشکی ، کلینیکال و شاخه های مرتبط .	
صفحه لمسی	۲۳
دارای کنترل با استفاده از صفحه لمسی (TOUCH SCREEN) بمنظور راحتی کاربر می باشد.	
منوهای LCD	۲۴
صفحه LCD دارای صفحات مختلف بوده و می توان به صفحه راهنمای خطاهای والا راه های دستگاه ، صفحه دسترسی به تنظیمات دستگاه و دیتا لایگر دستگاه دسترسی پیدا نمود.	
آلام های دستگاه	۲۵
دستگاه بصورت هوشمند بوده و کلیه تعییرات را ذخیره نموده و آلام های مرتبط با زمان اتمام عمر قطعات مصوفی دستگاه را بر روی نمایشگر LCD متذکر می شود. در ضمن کیفیت آب خروجی ، دمای آب و اشکال در سیستم داخلی دستگاه را بصورت خطاهای اضطراری به کاربر بر روی LCD نشان می دهد.	
خدمات پس از فروش	۲۶
بمدت ۱۰ سال خدمات پس از فروش دارد.	
گارانتی	۲۷
دستگاه بمدت ۱۲ ماه از زمان نصب دارای گارانتی می باشد.	
نیاز به نصب و آموزش	۲۸
بهمراه دستگاه یک USER MANUAL بهمراه CD آموزشی شامل فیلم نحوه استفاده قرار خواهد گرفت . در کنار نصب دستگاه به کاربران آموزش کامل داده خواهد شد. در ضمن کاربران می توانند با مراجعه به سایت شرکت و تماس با کارشناسان مربوطه سوالات خود را مطرح نمایند.	



جدول مقایسه ای محصولات تولید آب دیوینزه

محصولات خالص سازی (دیوینزه) آب سری ۱۰۱

نام محصول	کد محصول	دستگاه تولید آب فوق خالص گاز زدایی شده	دستگاه تولید آب فوق خالص	دستگاه تولید آب خالص	دستگاه تولید آب خالص با تزریق گاز CO ₂
خروجی آب I	ZUD101-B	✓	✓	✓	✓
خروجی آب II	ZU101-B	-	-	-	-
خروجی آب III	ZUR101	✓	-	-	-
فیلتر استریل	ZPI101	-	✓	✓	-
نوع آب ورودی	ZM101	✓	✓	✓	✓
ظرفیت مخزن (لیتر)	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
سرعت تولید (لیتر / ساعت)	۵	۵	۵	۵	۵
سرعت خروجی آب (لیتر در دقیقه)	۰.۵	۰.۷	۰.۷	۰.۷	۰.۷
لامپ UV	✓	✓	✓	✓	✓
سنسور هدایت الکتریکی	✓	✓	✓	✓	✓
Circulation mode	✓	✓	✓	✓	✓
سیستم گردشی اتوماتیک	✓	✓	✓	✓	✓
سامانه جدا کننده گاز	-	-	-	-	-
سامانه تزریق گاز	-	-	-	-	-
سیستم شستشوی اتوماتیک فیلتر	✓	✓	✓	✓	✓
فشار آب ورودی (bar)	۰.۵-۰.۶	۰.۴-۰.۵	۰.۴-۰.۵	۰.۴-۰.۵	۰.۴-۰.۵
دما آب ورودی (°C)	۴-۵	۴-۵	۴-۵	۴-۵	۴-۵
بالاترین توان مصرفی (W)	۳۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
LCD & TOUCH	✓	✓	✓	✓	✓
Data Logger	✓	✓	✓	✓	✓
Error Alarm	✓	✓	✓	✓	✓
وزن دستگاه(کیلو گرم)	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
کاربرد	آزمایشگاهی	آزمایشگاهی	آزمایشگاهی	عمومی	صنعتی
خدمات پس از فروش(سال)	۲	۲	۲	۲	۲
گارانتی (ماه)	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴
نیاز به نصب و آموزش	✓	✓	✓	✓	✓

نشانی: تهران- خیابان نوح- خیابان سمارخان- خیابان مهران آفرود- ب-۱۱- طبقه اول، کد پستی: ۱۴۰۹۴۳۴۱۶۴۱۰
شماره تماس: ۰۹۱۷۰۷۶۵۴۳-۰۹۰۱-۹۳۱۱-۹۵۷۴-۰۷۷۴
www.emersell.ir

خطی مشی زلان شریف پارس

دستیابی به خلوصی که شما می خواهید، وظیفه ماست



نشانی: تهران - خیابان توحید - خیابان ستارخان - خیابان مهران آفرند - پ ۱۱ - طبقه اول. کد پستی: ۱۴۴۱۶۴۳۹۴۳
شماره تماس: ۰۲۱-۹۵۷۱۶۵۳ - ۰۲۱-۶۶۹۲۰۷۲۴
www.emersell.ir