

زلالان شریف پارس

دستگاه تولید آب فوق خالص پزشکی ZM101





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 دانشگاه ها و مراکز پژوهشی نسبت به ارائه محصولات خود بر مبنای دانش فنی بومی و پشتیبانی در سراسر کشور اقدام می نماید.

زلالان شریف پارس در حوزه های آب خالص و فوق خالص، گازهای خالص، فرآیندهای خالص سازی مواد و دستگاه های اندازه گیری 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 می نماید. 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 دانش پژوهان از پیش گامان صنعت آب کشور را بر عهده داشته است. این سوابق تضمین کننده دستیابی به کیفیت و خلوص مورد نیاز در دستگاه های پیشرفته صنعتی و پژوهشی است.

آب فوق خالص و کاربرد آن

امروزه با پیچیده تر شدن سیستم های 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 می شود که عاری از هر گونه ناخالصی اعم از یون ها و ذرات معلق باشد و به لحاظ علمی و فنی و بر اساس استانداردهای معتبر به عنوان I Type water شناخته می شود و واجد پارامترهای کمی و کیفی به شرح ذیل است:

۱- مقاومت الکتریکی $18.2\text{M}\Omega$ در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد

۲- هدایت الکتریکی $0.054\mu\text{S}/\text{Cm}$

۳- مقدار کربن ارگانیک محلول (TOC) $5-10\text{PPB}$

۴- ذرات معلق جامد (PARTICULERS) $1\text{P}/\text{ML}$

۴- آنزیم ها (NUCLEASE) $<0.001\text{NG}/\text{ML}$

۵- بار میکروبی (BACTERIA) $1\text{ML}/\text{UFC}$

۶- سموم (ENDOTOXINS) $10\text{EC}/\text{ML}$

سه پارامتر آخر جهت کاربردهای خاص در آزمایشگاه های 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 SPECTROPHOTOMETER AAS در مراکز تحقیق و توسعه (R&D) ، سم شناسی، آزمایشگاه های کنترل کیفی (QA/QC) غذا و دارو، استاندارد، پتروشیمی ها ، صنایع داروسازی، اتوآنالایزر های بیوشیمی در آزمایشگاه های تشخیص طبی، سیستم های میکرو الکتروفور، PCR، Blotting، کشت سلولی در مراکز IVF و تحقیقات سلولی - مولکولی و بالاخره در آزمایشگاه های صنایع الکترونیک (ساخت نانو ذرات، مدارات الکتریکی ، ابررسانها) 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 بایست 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 حالتیکه میزان سایر یونها کمتر از یونهای H^+ و OH^- در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد شود، مقاومت آب بر روی عدد $M\Omega.cm$ ۱۸,۲ 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 UV-Vis، ICP-OES و HPLC در زمان طراحی و ساخت سنجیده می‌شود:

ICP-OES: اندازه گیری میزان یونهای باقیمانده در آب خروجی و مقایسه با جدول مرجع.
همچنین باید محاسبه میزان رسانایی آب با دقت ۰.۲٪ 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 می‌شود و مشخص می‌کند که میزان این ذرات کمتر از حد مورد انتظار است.

HPLC: به منظور اندازه گیری میزان Total Organic Carbon (TOC) مورد استفاده قرار می‌گیرد و انتظار می‌رود که میزان TOC در آب خروجی کمتر از ۱۰ ppb باشد.
در رابطه با حضور میکرو ارگانیسمها در آب خروجی تست‌های مرتبط صورت می‌گیرد.
دستگاه بر اساس دستگاه ZU101-B بوده با این تفاوت که بدلیل استفاده در مراکز پژوهشی،
کلینیکال و آزمایشگاه‌های تشخیص طبی، دارای خروجی بالا بوده و دارای ۲ عدد لامپ UV می‌باشد که کلیه طول موجه‌ای لازم را برای از بین بردن میکروبها، باکتریها و... دارد. در ضمن دستگاه در ۱ باکس ایستاده و ارتفاع دار ۱,۲ متر قرار دارد و قابلیت جابجایی را دارد. و می‌توان به راحتی آن را در آزمایشگاه جابجا کرد. این دستگاه دارای مخزن ۲۰ لیتری می‌باشد که کاملاً ایزووله از محیط بیرون بوده و قابلیت افزایش آن تا ۴۰ لیتر دارد. می‌توان در ظرف ۵ دقیقه ۲,۵ لیتر آب از دستگاه گرفت. همچنین دستگاه دارای خروجی آب PURE خالص می‌باشد. که می‌توان با استفاده از آن ظروف آزمایشگاهی را شستشو کرد.

لوازم جانبی دستگاه

شما در زمان تحویل دستگاه بخش‌های ذیل را تحویل می‌گیرید:

▪ بدنه اصلی دستگاه

▪ بدنه قسمت پیش تصفیه

▪ مخزن آب پیش تصفیه

▪ دفترچه راهنمای

▪ CD راهنمای



اتصالات و شیلنگها

کابل برق بهمراه فیوز یدکی

شنلگ ها و اتصالات آب

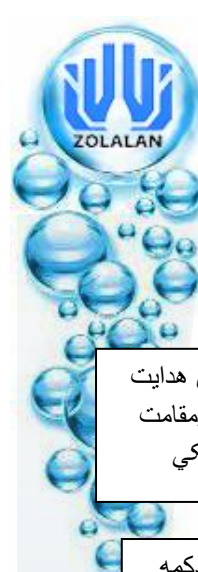
فیلتر های اضافه یدکی (رایگان) + کارتريج رایگان

مراحل نصب و راه اندازی

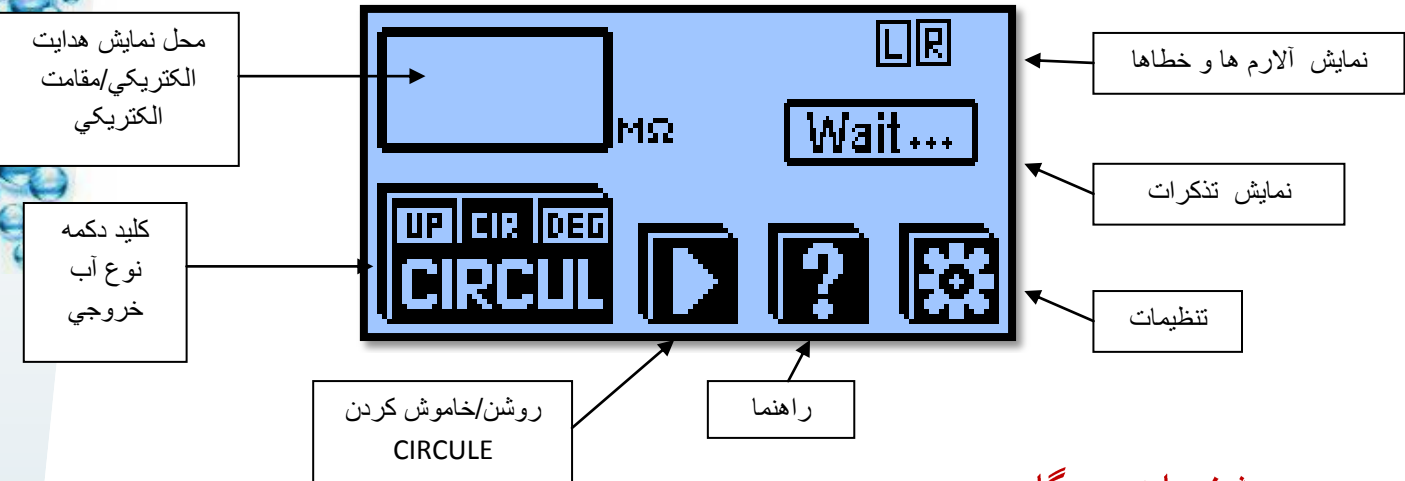
دستگاه دارای اتصالات لوله آب و اتصالات تخلیه فاضلاب می باشد. دستگاه باید در نزدیکی لوله آب و لوله تخلیه فاضلاب قرار داشته باشد. اتصالات توسط کارشناس نصب شده و هر گونه جابجایی دستگاه باید با هماهنگی شرکت و کارشناس مربوطه باشد

نماهای مختلف دستگاه:





نمایی کلی از LCD &TOUCH نمایشی دستگاه



مشخصات دستگاه

نام محصول	ردیف	دستگاه تولید آب فوق خالص (آب دیونیزه) پزشکی
کد محصول	۲	ZM101
خروجی خروجی	۳	تصویر خروجی مستقل با کلید فشاری الکترونیکی و کیفیت آب ۱۸,۲ مگا اهم. وشنگ مخصوص DI
خروجی خروجی	۴	تصویر خروجی مستقل با کلید فشاری الکترونیکی و کیفیت آب زیر $5\mu\text{Sim}/\text{cm}$
فیلتر استریل	۵	در هر دو خروجی آب دارد. داخلی است
کیفیت آب ورودی	۶	دستگاه مستقیماً به آب شهری متصل می شود
ظرفیت مخزن	۷	دارای مخزن پر فشار ایزوله از هوا بمنظور کاهش آلودگی بوده و ظرفیت ۲۰ لیتر می باشد. قابلیت افزایش ظرفیت وجود دارد.
سرعت تولید	۸	تولید آب Pure برابر ۸ لیتر بر ساعت و سرعت دریافت آب upure برابر ۱ لیتر بر دقیقه می باشد
لامپ UV	۹	دارای دو عدد لامپ UV با عمر بالا است. در محدوده طول موج مشخص UV
سنسور کیفیت آب	۱۰	دارای قابلیت نمایش مقدار هدایت الکتریکی با دقت $0.1\mu\text{Sim}/\text{cm}$ تا $20\mu\text{Sim}/\text{cm}$ برای آب $0.1\mu\text{Sim}/\text{cm}$ و مقاومت الکتریکی با دقت $0.1\text{m}\Omega$ و محدوده $1\text{ m}\Omega$ تا $18,2\text{ m}\Omega$ برای آب ULTRAPURE
سامانه جدا کننده گاز	۱۱	ندارد.
پمپ گردشی	۱۲	دستگاه دارای قابلیت چرخش(CIRCULATION) می باشد با انتخاب این گزینه بر روی TOUCH LCD می توان از این قابلیت استفاده نمود. این قابلیت موجب افزایش خلوص آب در موقع ضروری (پایین آمدن کیفیت رزین) می شود.
پمپ گردشی خودکار	۱۳	دستگاه طوری برنامه ریزی شده که با فواصل زمانی مشخص و تعریف شده آب درون سیستم چرخ می کند این امر موجب افزایش طول عمر رزین و حفظ کیفیت آب دستگاه می شود.
تعداد باکس و اندازه	۱۴	قسمت باکس DI : که بر روی چرخ قرار دارد و اندازه آن $60*120*60$ می باشد
فشار آب ورودی	۱۵	دستگاه دارای موتور پمپ ورودی می باشد. موتور پمپ فشار آب ورودی را افزایش داده بگونه ای که دستگاه در کمترین فشار آب کار می نماید. بالاترین فشار 5bar
دمای آب ورودی	۱۶	محدوده مجاز استفاده از دستگاه بین ۵ تا 40 درجه سانتی گراد می باشد دستگاه بگونه ای طراحی شده که به شما اجازه گرفتن خروجی آب را در خارج از محدوده دمایی نمی دهد.



۱۷	توان مصرفی	توان مصرفی در حالت آماده بکار زیر ۱ وات و در بالاترین حالت ۱۲۰ وات می باشد
۱۸	ولتاژ کاری	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.
۱۹	ایمنی دستگاه	دستگاه دارای سیم زمین بوده و به خاطر خاصیت ضد آب بودن بدن (بدنه پلاستیک) دستگاه ایمن می باشد. در ضمن دستگاه دارای سنسورهای فشار آب متعدد بوده که در صورت بروز مشکل در سیستم داخلی، دستگاه خاموش می شود.
۲۰	وزن دستگاه	باکس DI برابر ۲۵ کیلوگرم
۲۱	کاربری	در کلیه آزمایشگاههای تشخیص طبی، پزشکی ، کلینیکال و سلولی و داروسازی و ...
۲۲	صفحه لمسی	دارای کنترل با استفاده از صفحه لمسی (TOUCH SCREEN) بمنظور راحتی کاربر می باشد.
۲۳	منوهای LCD	صفحه LCD دارای صفحات مختلف بوده و می توان به صفحه راهنمای خطاهای و آلام های دستگاه ، صفحه دسترسی به تنظیمات دستگاه و دیتا لاگر دسترسی پیدا نمود . صفحه LCD ، ۷ اینچی دارد
۲۴	DATA LOGGER	کلیه اطلاعات مربوط به عملگرهای دستگاه بصورت خودکار در حافظه دستگاه ذخیره شده و قابل دسترسی می باشد.
۲۵	آلارم های دستگاه	دستگاه بصورت هوشمند بوده و کلیه تغییرات را ذخیره نموده و آلام های مرتبط با زمان اتمام عمر قطعات مصرفی 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.
۲۶	خدمات پس از فروش	بمدت ۱۰ سال خدمات پس از فروش دارد.
۲۷	گارانتی	دستگاه بمدت ۱۲ ماه از زمان نصب دارای گارانتی می باشد.
۲۸	نیاز به نصب و آموزش	به مرأه دستگاه یک USER MANUAL به انضمام 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.



محصولات خالص سازی آب سری ۱۰۱

نام محصول	کد محصول	محصولات خالص سازی آب سری ۱۰۱
دستگاه تولید آب فوق خالص گاز زدایی شده	ZUD101-B	آزمایشگاهی آب و بخاری ۵-۴۰°C ۰,۵-۵ bar ۲۰۰ W بالاترین توان مصرفی (W)
دستگاه تولید آب فوق خالص پزشکی	ZM101	پزشکی آزمایشگاهی ۵-۴۰°C ۰,۵-۵ bar ۱۰۰ W
دستگاه تولید آب فوق خالص	ZU101-B	آزمایشگاهی آب و بخاری ۰,۵-۵ bar ۸۰ W
دستگاه تولید آب فوق خالص	ZUR101	آزمایشگاهی آب و بخاری ۰,۵-۵ bar ۶۰ W
دستگاه تولید آب فوق خالص	ZUT101	آزمایشگاهی آب و بخاری ۰,۵-۵ bar ۵۰ W
دستگاه تولید آب فوق خالص	ZUS101	آزمایشگاهی آب و بخاری ۰,۵-۵ bar ۴۰ W
دستگاه تولید آب خالص	ZP101	عومومی آب و بخاری ۰,۵-۵ bar ۳۰ W

خطی مشی زلالان شریف پارس

دستیابی به خلوصی که شما می خواهید، وظیفه ماست

وب سایت: www.Zolalan.ir