

کاربرد:

در تجهیزات پزشکی پیشرفته و مدرن مانند MRI برای خنک نگه داشتن مدارات الکترونیکی و سیم پیچ ها و ترانس های HIGH ولتاژ و همچنین کنترل دمای راکتورهای تولیدی دارویی و شیمیایی در دماهای 20- الی 120 درجه سانتی گراد از سیرکولاتور استفاده می شود

فرم انتخاب مشخصات و درخواست سیرکولاتور

item	technical specifications (ویژگیهای فنی)	نمونه استاندارد ساخت شرکت	مدل	
			MFT-CB-01	
1	حداکثر رنج دما - Maximum Temperature		-20 ~90	بدون محدودیت
2	دقت دمایی - temperature accuracy		0.1±	استاندارد
3	کنترل دما		دیجیتال /PID	
4	دمای محیطی کاری		40>	
5	Reservoir Capacity - گنجایش مخزن		10	بدون محدودیت
6	ماکزیمم حجم پمپ سیرکوله		10	
7	Material - جنس بدنه			استیل ضد زنگ
8	Colour - رنگ بدنه			
9	internal Material - جنس داخل دستگاه			
10	وزن دستگاه - Weight		25	بدون محدودیت
11	ابعاد خارجی دستگاه		35x35x55	
12	مشخصات الکتریکی دستگاه		50/220	
13	جریان مصرفی		6	
14	توان گرمایی		2	
15	توان سرمایش		2/1	
16	گاز خنک کن		R134A	
17	Immersion depth - عمق			
18	Inside Depth - عمق داخلی			بدون محدودیت
19	Inside Length - طول داخلی			بدون محدودیت
21	Inside Width - عرض داخلی			بدون محدودیت

قیمت فروش:

کالا	MFT-C10	MFT-C20	MFT-C40	MFT-C60
قیمت(ریال)	120/000/000	150/000/000	180/000/000	200/000/000

آشنایی با فر آیند

جهت کنترل دمای محیط شرایط رشد و یا تولید در آزمایشگاهها برای تجهیزات و راکتورها از این دستگاه استفاده میشود. برای تنظیم دمای مطلوب برای کارکرد سیرکولاتور باید دما بسته به نیاز منفی یا مثبت تنظیم شود که در این صورت برای دماهای پایین تر از دمای محیط سیستم خنک کن شروع بکار میکند. و برای دماهای بالاتر از دمای محیط المنتها کار خواهند کرد پمپ سیرکوله با روشن شدن سیال خنک شده را به محیط مربوطه پمپ میکند تا کنترل لازم برای آن انجام شود.

مراحل راه اندازی (راهنمای کاربری)

قبل از اتصال برق از ولتاژ و ترتیب فاز تغذیه ورودی اطمینان حاصل فرمایید. مایع ضد یخ استفاده شده در دستگاه به میزان لازم برای کارکرد شرایط مورد نیاز باشد و قابلیت ضد جوش نیز داشته باشد. set اتصالات مربوط به ورودی و خروجی سیرکولاتور را به سامانه مورد نظر وصل نمایید خروجی شیر سیرکولاتور را ست کامل ببندید دستگاه را روشن و point دمایی مورد نظر را تنظیم نمایید و با زدن کلید روشن پمپ بوسیله شیر سیرکولاتور میزان فشار را تنظیم نمایید منتظر بمانید تا به دمای مطلوب دستگاه برسد دستگاه آماده کار می باشد

جهت تنظیم Set Point :

با زدن کلید ← نمایشگر سبز رنگ بصورت چشمک زن در می آید . در این حالت با کلیدهای ↑ و یا ↓ میزان دمای مطلوب Set point را تنظیم نمایید . با زدن کلید Set دمای مورد نظر ثابت می شود .

:Auto Tune

زمانیکه بخواهیم برای اولین بار از سیستم استفاده کنیم . برای بدست آوردن بهترین حالت در شرایط کارکرد واقعی و اصلی (محیطی) سیستم را روشن نموده و Set point را تنظیم نمایید . دستگاه را خاموش کنید و بعد از 3 ثانیه دستگاه را روشن و کلید ← را به مدت 4 ثانیه فشرده نگه دارید . در این حالت چراغ AT روشن خواهد شد . دستگاه

را به حال خود رها کنید تا سیستم پارامترهای مورد نظر را محاسبه نماید و چراغ AT خاموش شود . بعد از آن دستگاه آماده کار می شود.

کالیبراسیون

در سیستم سیرکولاتور فقط نیاز به کالیبره دما می باشد و برای فلوی مایع خنک کن نیازی به کالیبره نمی باشد جهت کالیبراسیون دستگاه از پورت اضافه تعبیه شده روی مخزن استفاده شود و در شرایط یکسان پس از اندازه گیری با سنسور مرجع با روش توضیح داده شده در دفترچه کار دستگاه کالیبره نمایید.

برای کالیبره کردن دستگاه با نگه داشتن کلید SET به مدت 5 ثانیه به حالت فشرده وارد پارامترهای دستگاه می شویم. کلید SET را متناوباً فشار دهید تا به پارامتر P5 برسید در این حالت با فشردن کلید عدد مربوط به این پارامتر را مشاهده میکنید. به میزان مطلوب که حاصل دمای اختلاف دمای واقعی با دمای نشان داده شده می باشد(اگر دمای واقعی کمتر بود عدد اختلاف بایستی از مقدار پارامتر کم می شود و در صورت بیشتر بودن اضافه شود) این پارامتر را اضافه و کم نمایید و کلید Set را فشار دهید تا پارامتر ثبت شود .

کارکرد دستگاه

در مد دستی که با انتخاب کلید دستی و یا اتوماتیک انجام میشود پس از روشن کردن دستگاه و تنظیم دمای مطلوب و رسیدن به دمای مطلوب مورد نظر با زدن کلید روشن کردن پمپ عمل چرخش سیال شروع خواهد شد. در مد اتوماتیک با انتخاب زمان مورد نیاز برای چرخش سیال و زدن کلید RUN پس از اینکه دما به محدوده مورد نظر عمل روشن شدن پمپ اتوماتیک انجام می شود و تاخاموش نشدن دستی بکار خود ادامه می دهد.

عیب یابی

عیب دستگاه	علت	روش رفع عیب
دستگاه روشن نمی شود	فیوز دستگاه عمل کرده است	فیوز را بررسی نمایید و آن را وصل نمایید
نمایشگر روشن نمی باشد	کلید اضطراری یا سوییچ روشن بودن قطع می باشد	کگلید قطع اضطراری را آزاد نمایید و یا سوییچ را بچرخانید
دمای مخزن به زیر صفر نمی رود	کمپرسور روشن نشده است	فیوز کمپرسور را چک نمایید
دمای مخزن بالا نمی رود	المنتها روشن نمی شوند	فیوز مربوطه را چک نمایید
آلارم سطح مایع نمایش داده شده	مایع داخل مخزن کم شده	به میزان لازم مایع ضد یخ اضافه نمایید
در صورت رفع نشدن اشکال با شرکت تماس بگیرید تا در سریع ترین زمان ممکن نسبت به رفع آن اقدام شود و در صورت شامل بودن در مدت زمان گارانتی نسبت به تعویض آن اقدام شود.		

جدول زمان و تحویل دهی

آزمون های تحویل دهی

پس از نصب و اتصال الکتریکی و تامین مایع ضد یخ با درصد مناسب ، دستگاه را روشن نموده و عدد مطلوب روی دستگاه تنظیم شود.

در صورت آماده نبودن تجهیزات خریدار ورودی و خروجی دستگاه با یک شیلنگ به هم وصل شود
دمای منفی مورد نیاز را تنظیم نمایید با فرمان روشن دستگاه شروع بکار کرده و به آن خواهد رسید سپس دمای بالا را انتخاب نموده تا دما به دمای مطلوب برسد.

در تمام مراحل پمپ دستگاه اتوماتیک روشن خواهد بود.

شرایط محیطی لازم برای نصب ، راه اندازی و نگهداری

دستگاه فوق باید در محیط سر بسته با قابلیت عبور هوا نصب شود و فاصله دستگاه از دیوار اطراف حداقل 50 سانتی متر باشد
دمای نگهداری دستگاه زیر 30 درجه و رطوبت هوا کمتر از 70 درصد باید باشد بسته به مدل و نیاز سیستم باید از لوله کشی مناسب ترجیحا از لوله پلی اتیلن چند لایه استفاده شود عایق بندی لوله های رابط در عملکرد سیستم تاثیر خوبی داشته باشد
استفاده از سیستم ارت مناسب برای کار سیستم ضروری می باشد.

نحوه ساخت اجزای محصول :

مطابق جدول زیر بسته به نوع قطعه پس از تهیه کردن مواد اولیه در ابتدا سفارش ساخت بدنه دستگاه به واحد مربوطه داده می شود سپس تجهیزات و قطعات داخلی دستگاه روی بدنه نصب می شود در نهایت عملکرد دستگاه تست شده و جهت کالیبره و کنترل کیفی ارجاع داده می شود