



### کد انکوباتور 55 لیتری

1. محفظه داخلی استریل است
2. حجم محفظه داخل 55 لیتر، قابلیت تولید در حجم و ابعاد نامحدود
3. رنگ بدنه الکترواستاتیک
4. دارای دو درب فلزی و شیشه ای
5. مجهز به سیستم کنترل میکرورپرسور نرم افزاری PID
6. دقیق اندازه گیری دستگاه 0/01 درجه سانتیگراد
7. دقیق کنترل دستگاه 0.5+/- درجه سانتی گراد
8. دقیق نمایش 0/1 درجه سانتیگراد
9. مجهز به سیستم SET UP اولیه برای تنظیم دقیق و سرعت رسیدن به دما
10. مجهز به تایم 100 ساعته (ماندگاری)
11. هشداردهنده خروج از دمای تنظیم شده
12. کمپرسور با قدرت 1/5 اسب
13. بازه دمایی -85+ درجه سانتیگراد

دستگاه کلادینکوباتور دارای دو صفحه نمایش چهار رسمی میباشد. (TEMPerATURE & TiMER) (زمان و دما) که دمای واقعی و دمای تنظیم شده دستگاه روی نمایشگر (دما) و زمان تنظیم شده روی نمایشگر (زمان) نمایش داده میشود. پس از روش شدن دستگاه توسط کلید POWER دستگاه برای جلوگیری از عملکرد نا مطلوب به مدت چند ثانیه تمامی قسمتهای خود را چک می کند سپس سه بوق کوتاه شنیده میشود که نشانه ورود دستگاه به پروسه کنترل می باشد.

مدل تجهیز	حجم Liter	بازه دمایی درجه سانتیگراد	ابعاد داخلی ( CM)	ابعاد خارجی ( CM)	وزن (Kg)	توان (KW)	فرز/آمپر (A)
IPT074	55	+85-0	W:43*D:31*H:43	W:70*D:39.5*H:75	42	0.5	2

برای تنظیم دستگاه سه عدد کلید فشاری در نظر گرفته شده است. روش تنظیم دستگاه به صورت زیر میباشد:  
تنظیم دما

1. کلید SET را فشار دهید. دمای تنظیم شده قبلی به حالت چشمک زن در می آید که ورود به حالت تنظیم دما را نشان میدهد. در این حالت می توانید دمای را تغییر دهید.
2. برای افزایش دما از کلید UP و برای کاهش دما از کلید DOWN استفاده کنید. دقیق که نگه داشتن دو کلید UP و DOWN باعث افزایش سرعت تنظیم دما میشود.
3. برای خروج از حالت تنظیم چند ثانیه صبر کنید یا کلید SET را دو بار متوالی فشار دهید. نمایشگرها از آن حالت چشمک زن خارج می شوند و دمای واقعی دستگاه نشان داده میشود.

#### تنظیم زمان

4. کلید SET را فشار دهید. دمای تنظیم شده قبلی به حالت چشمک زن در می آید که ورود به حالت تنظیم دما را نشان می دهد، کلید SET را برای بار دوم فشار دهید زمان تنظیم شده قبلی به حالت چشمک زن در می آید. در این حالت می توانید زمان را تا 100 ساعت تنظیم نمایید.
5. برای افزایش زمان از کلید UP و برای کاهش زمان از کلید DOWN استفاده کنید. دقیق که نگه داشتن دو کلید UP و DOWN باعث افزایش سرعت تنظیم زمان میشود.

دفتر فروش: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، خیابان دوازده فروردین جنوبی، انتیتو پاستور ایران، مرکز رشد زیست فناوری

تلفن: 021 2508 , 021 6411 2505, 021 5543 3092

واحد تولید و تحقیقات: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، خیابان دوازده فروردین جنوبی، انتیتو پاستور ایران، مرکز رشد زیست فناوری

Email: [v.gene.pars@gmail.com](mailto:v.gene.pars@gmail.com), [info@vgenepars.ir](mailto:info@vgenepars.ir) Web: [www.vgenepars.ir](http://www.vgenepars.ir)



6. برای خروج از حالت تنظیم، چند ثانیه صبر کنید یا کلید SET را دو بار فشار دهید. چشمک زن نمایشگرها از بین می‌روند و دمای واقعی دستگاه نشان داده می‌شود.

در زمان کنترل دستگاه، عملکرد المنت دستگاه توسط یک چراغ نمایشگر وضعیت بر روی پانل دستگاه قابل مشاهده می‌باشد.

#### تنظیمات داخلی :

در صورتی که دمای نشان داده شده توسط نمایشگر با دمای یک سنسور کالیبره شده مطابقت نداشته باشد و یا عملکرد کنترلی دستگاه مطلوب نباشد، کاربر میتواند بدون نیاز به تعمیرات سخت افزاری، مولفه‌های کاری آن را تغییر دهد. این مولفه‌ها شامل افست دما و مقدار ضرایب کنترل PID نرم افزاری می‌باشند که روش تنظیم هر کدام از این داده‌ها بصورت زیر می‌باشد:

1. ابتدا به حالت کالیبراسیون وارد شوید. (برای وارد شدن به این مد، با شرکت پات آریا تماس بگیرید). پس از وارد شدن به این مد نمایشگر به صورت چشمک زن، مدد کالیبراسیون و عدد متناظر آن را نمایش خواهد داد که اولین مقدار میزان افست دما خواهد بود.

2. در این حالت عبارت OFF بصورت چشمک زن به همراه عدد کالیبراسیون افست نمایش داده می‌شود. توسط کلید های UP و DOWN مقدار افست را با توجه به دمای نشان داده شده و سنسور کالیبره تنظیم کنید.

3. کلید SET را بزنید. مقدار کالیبراسیون دما ذخیره شده و دستگاه وارد مد تنظیم ضرایب کنترلر می‌شود. اولین ضریب مقدار kp خواهد بود که روی نمایشگر با عبارت dp به صورت چشمک زن همراه با مقدار متناظرش نمایش داده می‌شود. توسط کلید های UP و DOWN مقدار kp را تنظیم کنید.

4. کلید SET را بزنید. مقدار dp ذخیره شده و به مد تنظیم ki وارد می‌شود. عبارت di همراه با مقدار متناظرش نمایش داده می‌شود. توسط کلید های UP و DOWN مقدار ki را تنظیم کنید.

5. کلید SET را بزنید. مقدار di ذخیره شده و به مد تنظیم kd وارد می‌شود. عبارت dd همراه با مقدار متناظرش نمایش داده می‌شود. توسط کلید های UP و DOWN مقدار kd را تنظیم کنید.

6. کلید SET را بزنید. مقدار dd ذخیره شده و به مد تنظیم INT وارد می‌شود. عبارت INT همراه با مقدار متناظرش نمایش داده می‌شود. توسط کلید های UP و DOWN مقدار INT را تنظیم کنید.

7. کلید SET را بزنید. دستگاه از مد کالیبراسیون خارج شده و عملکرد نرمال خود را دنبال می‌کند. در صورتیکه عملکرد دستگاه هنوز نیاز به تغییر دارد مراحل بالا را تکرار کنید. در غیر این صورت نیاز به تغییر ضرایب نبوده و دستگاه آماده کار خواهد بود.

در صورت نیاز برای وارد شدن به مد تغییر مشخصه‌های کالیبراسیون با این شرکت تماس بگیرید.  
توجه داشته باشید که تغییر داده‌های کالیبراسیون دستگاه حتماً توسط اشخاص مجاز صورت گیرد.



دفتر فروش: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، خیابان دوازده فروردین جنوبی، انتیتو پاستور ایران، مرکز رشد زیست فناوری  
تلفن: 021 2508 3092 , 021 6411 2505, 021 5543

واحد تولید و تحقیقات: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، خیابان دوازده فروردین جنوبی، انتیتو پاستور ایران، مرکز رشد زیست فناوری

Email:[v.gene.pars@gmail.com](mailto:v.gene.pars@gmail.com), [info@vgenepars.ir](mailto:info@vgenepars.ir) Web: [www.vgenepars.ir](http://www.vgenepars.ir)