

آون میکروکنترلر PID :

از این دستگاه جهت استرلیزاسیون لوازم آزمایشگاهی که در اثر حرارت خشک تغییر فرم نمیدهد و یا جهت خشک کردن بعضی از ملزومات آزمایشگاهی مورد استفاده قرار میگیرد

برق دستگاه : 220 V توان مصرفی W 800

مشخصات دستگاه :



- ✓ ایجاد حرارت قابل کنترل 50°C تا 200°C ± 5°C دقیق
- ✓ دارای سیستم میکروکنترلر PID (ترموستات و تایمر و ترمومتر دیجیتال)
- ✓ جنس بدنه ورق روغنی پوشش رنگ الکترواستاتیک
- ✓ جنس محفظه دو نوع محفظه استنلس استیل و آلومینیم
- ✓ دستگاه دوجداره با عایق حرارتی مناسب
- ✓ سیستم حرارتی دستگاه المنت از جنس ضدزنگ تهیه شده است جهت کیفیت بهتر و طول عمر بالاتر
- ✓ هم دمایی در داخل آون با خاطر نصب المنت ها در دو پهلو و کف دستگاه
- ✓ دستگاه دارای تایmer ۹۹۹ دقیقه و یا دائم کار است
- ✓ دارای خروجی تخلیه گاز و بخار
- ✓ در سایزهای Lit 200, 100, 55, 22 قابل ارائه میباشد

روش کار

دو شاخه دستگاه را به برق متصل نموده سپس کلید power روشن کنید روی صفحه Display چهار خط افقی را نمایش میدهد

با فشار دادن ولوم و رها کردن آن منوی تنظیم TEMP ظاهر میشود با چرخاندن ولوم دمای مورد نظر را تنظیم سپس ولوم را فشار داده رها کنید

با چرخش ولوم TIME ظاهر شده با فشار دادن ولوم و رها کردن مقدار تایم نمایش داده میشود با چرخاندن ولوم از ۱ تا ۹۹۰ دقیقه و یا OFF قابل تنظیم است

حال دستگاه زمان و دمای تنظیم شده را نمایش میدهد با فشردن ولوم دستگاه بمدت ۳ ثانیه کلمه start ظاهر میشود هنگام اجراء پروسه با فشار دادن ولوم بمدت ۳ ثانیه کلمه stop ظاهر میشود و دستگاه به حالت آماده باش خواهد بود (Stand By)

نکات مهم

- ✓ از ریختن آب بر روی دستگاه جدا خودداری کنید
- ✓ از دستکاری با هر عنوان خودداری کنید
- ✓ در صورت نیاز در هر موقع از روز با شماره موبایل مدیر فنی تماس بگیرید