

## ظرف تبخیر فلزی

نام: evaporating dishes



### توضیحات

ظرف تبخیر فلزی می‌تواند برای تمام آزمایش‌هایی که نیاز به یک ظرف تبخیر دارد به خوبی عمل کند. این نمونه ظرف تبخیر فلزی که مشاهده می‌گنید از تولیدات کارخانه isolab می‌باشد و با مقاومت بالا در برابر حرارت و ضربه که دارا است می‌تواند برای ذوب نمودن و خشک کردن مواد مورد آزمایش استفاده گردد. برای خرید انواع ظروف آزمایشگاهی و تجهیزات آزمایشگاهی به سایت نرمال لابو مراجعه کنید.

### بررسی ظرف تبخیر فلزی

در زندگی انسان امروزی، بسیاری از وسائل و تجهیزات وجود دارند که توانسته اند به قدر قدرت و توان خود بر کیفیت زندگی انسان تأثیر بگذارند. توجه داشته باشید که وسائل و تجهیزات آزمایشگاهی یکی از بزرگترین فروشگاه‌های عرضه وسائل آزمایشگاهی است و همواره تلاش داشته است تا بهترین و کامل ترین و وسائل را تقديم حضور جامعه آزمایشگاهی کشور کند. در این نوبت کارشناسان نرمال لابو قصد دارند تا به معرفی و بررسی ظرف تبخیر فلزی یکی از کاربردی ترین و وسائل آزمایشگاهی است که در تکامی آزمایشگاه‌های علمی قابل مشاهده می‌باشد. به این نکته مهم توجه کنید که از این ظروف برای کاربردهای عمومی تبخیر استفاده می‌گردد. ظرف تبخیر فلزی در اندازه‌های مختلف موجود است که بسته به نیاز پژوهشگران قابلیت استفاده را دارا می‌باشد. این وسیله آزمایشگاهی ساخته شده از فولاد ضد زنگ با کیفیت بالا است و مقاوم در برابر خوردگی ناشی از اسید می‌باشد و درجه حرارت‌های بالا را به خوبی تحمل می‌کند. ساخت مقاوم و یکپارچه ظرف تبخیر فلزی چرخه عمر طولانی را تضمین می‌کند. از دیگر نکات ظرف تبخیر فلزی این است که سطح صیقلی صاف آن، امکان تمیز کردن آسان را فراهم می‌کند. برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد ظرف تبخیر فلزی با تیم نرمال لابو همراه باشید.

### ویژگی ظرف تبخیر فلزی

#### مشخصات

نام:	ظرف تبخیر
برند:	isolab
جنس:	فلز
سایز:	m   ۲۵۰، ۱۲۵، ۵۵
ارتفاع:	mm ۵۵، ۴۰، ۳۰
قطر:	mm ۱۰۰، ۸۰، ۶۰
مقامتم بالا در برابر حرارت و ضربه:	مقاومت بالا در برابر حرارت و ضربه
موارد استفاده:	ذوب نمودن و خشک کردن مواد مورد آزمایش
استاندارد:	Ce98 ۷۹EC

### نکات ظرف تبخیر فلزی

ظرف آزمایشگاهی دارای تنوع بسیار زیادی هستند. ظروف آزمایشگاهی را می‌توان به صورت فلزی، شیشه‌ای، پلاستیکی، سرامیکی، فولادی و ... مشاهده نمود. برخی از ظروف آزمایشگاهی مانند ظرف تبخیر را می‌توان به دو صورت شیشه‌ای و فلزی مشاهده نمود. هر کدام از این نمونه‌ها می‌توانند به نوبه خود بر نتایج آزمایش‌هایی که انجام می‌گیرند تأثیرگذار باشند. نکات ظرف تبخیر فلزی بسیار فراوان است. تلاش کارشناسان نرمال لابو این است که در مورد ظرف تبخیر فلزی و سایر نمونه‌های ظرف تبخیر با شما عزيزان سخن بگویند. به این نکته توجه فرمائید که ظروف تبخیری نمونه‌هایی از ظروف فلزی و با شیشه‌ای آزمایشگاهی مقاوم در برابر حرارت هستند که برای نگهداری مواد با مایعات ذوب شده یا تبخیر شده استفاده می‌شوند. نوع شیشه‌ای آن‌ها به طور معمول از شیشه بوروسیلیکات (مانند ظروف تبخیری پیرکس) یا ظروف چینی (که به آن ظرف چینی نیز گفته می‌شود) ساخته شده اند. ظروف تبخیری پرسلان می‌توانند دمای بالاتر از شیشه را تحمل کنند اما همچنین می‌توانند ظرف تبخیری ساخته شده از پلاتین یا فلز نسوز دیگر ممکن است برای کارهای با درجه حرارت بسیار بالا استفاده شوند. انواع ظرف تبخیر فلزی نیز به نوبه خود می‌توانند درجه حرارت‌های بسیار زیاد را به خوبی تحمل کنند. همین امر سبب شده است تا ظرف تبخیر فلزی که هم اینک آن را مشاهده می‌کنید به یکی از گزینه‌های اصلی کاربران نرمال لابو بدل شود. ظروف تبخیری ممکن است قبل از استفاده توزین شوند. سپس می‌توان از وزن نهایی و وزن کم کرد تا وزن واقعی ماده تبخیر شده تأثیر نمود. به این نکته دقت کنید که هنگام تبخیر موادی که می‌توانند گازهای مضر تولید کنند، اختیاط کنید. این روش‌ها باید زیر محفظه مخصوص یا با تهویه مناسب دیگر انجام شود. ظرفیت ظرف تبخیر معمولاً کمتر از ۱۰ میلی لیتر است اما از ظروف نیم کره‌ای بزرگتر و بزرگتری می‌توان برای جا دادن حجم بیشتری از مایعات استفاده کرد.

### خرید ظرف تبخیر فلزی

برای خرید وسائل آزمایشگاهی می‌توان به یکی از فروشگاه‌های اینترنتی فعال و معتبر مراجعه کرد تا هم در هزینه و هم در وقت خود به خوبی صرفه جویی نمایید. نرمال لابو یکی از معتبرترین و باسابقه ترین فروشگاه‌های مواد شیمیایی، تجهیزات آزمایشگاهی، شیشه‌آلات آزمایشگاهی و ... است که شما عزيزان می‌توانید برای خرید انواع وسائل آزمایشگاهی مانند ظرف تبخیر فلزی به آن مراجعه کنید. به هنگام خرید ظرف تبخیر فلزی به برند آن توجه کنید. این وسیله آزمایشگاهی از تولیدات خاص کمپانی isolab می‌باشد و می‌تواند تمامی نیازهای شما را برای در اختیار داشتن یک ظرف تبخیر فلزی مناسب برآورده سازد.