

هاون چینی

توضیحات

هاون چینی همانطور که از نامش پیداست همانند هاون در آشپزخانه بوده با این تفاوت که بدنه آن از جنس چینی بوده و دسته همراه آن هم از جنس چینی است که برای خرد کردن یا نرم نمودن و یا پودری شکل نمودن مواد شیمیایی در آزمایشگاه ها کاربرد دارد. بخش بیرونی هاون بلوری و لیز می باشد و بخش درونی آن که مواد داخل آن ریخته میشود زبر می باشد و مانند سطح بیرونی صیقلی نیست تا مواد با ضربه دسته از زیر آن نلغزند و فرار نکنند و عمل خرد نمود بهتر انجام شود.



بررسی تخصصی و اجمالی هاون چینی

هاون چینی در واقع وسیله ای است شبیه کپسول چینی با این تفاوت که ضخامت بدنه آن بیشتر است و لبه آن ممکن است صاف باشد. این کپسول چینی دارای دسته از جنس چینی می باشد که برای خرد کردن و ساییدن مورد استفاده قرار می گیرد. از این محصول برای ساییدن و نرم کردن مواد بسیار سخت کاربرد دارد. این کاسه عموماً از چوب سخت، فلز، سرامیک، سنگ سخت به عنوان نمونه گرانبه ساخته می شود. اما معمولاً این وسایل را از چینی که مقاومت به حرارت و ضربه ی بالایی دارند می سازند. برای کار با این وسیله باید با یک دست آن را محکم نگه داشت و با دست دیگر دسته ی آن را به صورت چرخشی جهت خوب ساییده شدن در هاون چرخاند. بعد از استفاده از هاون چینی باید آن را شست و خشک کرد و مراقب بود تا دسته ی هاون نیفتد و جهت جلوگیری از شکستن داخل خود ظرف قرار داد.

ویژگی های هاون چینی

مشخصات

نام:	هاون چینی
نام انگلیسی:	evaporating dish
برند:	T.Co. T.G.I
جنس:	شیشه بوروسیلیکات
مقاومت شیمیایی:	مقاومت مناسب به مواد شیمیایی
مقاومت حرارتی:	مقاومت به حرارت
موارد استفاده:	خرد کردن، ساییدن
استاندارد:	Ce98 Y9Ec

نکات تکمیلی در مورد هاون چینی

بعد از اتمام پودر نمودن مواد بایستی سریعاً دسته و داخل هاون را با آب و یا اسید رقیق شستشو نموده تا برای استفاده بعدی آماده باشد و مواد بروی بدنه هاون ماسیده نشود. پس از شستشو حتماً در جایی مناسب برای خشک شدن قرار گیرد و با دستمال تمیز برای خشک کردن اقدام شود بهیچ وجه دسته را بروی میز آزمایشگاه رها نکنید چرا که با وجود سرگرد باعث چرخش و افتادش از روی میز شده و خواهد شکست. برای جلوگیری از شکستن دسته همیشه آنرا داخل هاون قرار دهید. ضربه های قوی میتواند باعث شکستن هاون شود پس از برخورد سایر اشیا با بدنه هاون چینی پرهیز نموده و هنگام کار با آن نیرویی که بدان وارد میکنید را کنترل نمائید هر چند عمل خرد نمودن بایست با سایش و فشار همراه باشد نه با ضربه زدن.