



شرکت نواندیشان
صنعت و تجارت سمن



دستگاه پانچ جهت تهیه نمونه های استاندارد، کشش، ضربه، پارگی و ...



کاربرد این پانچ برای تهیه نمونه های استاندارد، مانند دمبل (برای تست کشش)، مستطیلی (برای تستهای ضربه آیزود و HDT)، نمونه های تست پارگی، نمونه های دایره (برای تست دانسیته) و ... میباشد. طراحی قالب به گونه ای است که از ورق پلاستیکی تا عرض ۲۰ سانتیمتر و طول نامحدود می توان استفاده نمود. همچنین میتوان قالب را به گونه ای ساخت تا برای پانچ ورقهای آهن و استیل نیز کاربرد داشته باشد.

مشخصات دستگاه:

مشخصات فنی

- استفاده از قالب برش با مکانیزم سنبه-ماتریس جهت برش نمونه ورق پلاستیکی
- استفاده از کفشک فولادی
- تیغه های برش از فولاد SPK با سختی حداقل ۵۵ راکول
- حداکثر عرض ورق جهت برش نمونه ۲۰ سانتیمتر
- حداکثر ضخامت ورق قابل پانچ: ۴ میلیمتر (قابل ساخت برای ورق تا ضخامت ۷ میلیمتر)
- امکان نصب انواع قالبهای مختلف برای برش نمونه با ابعاد استاندارد

