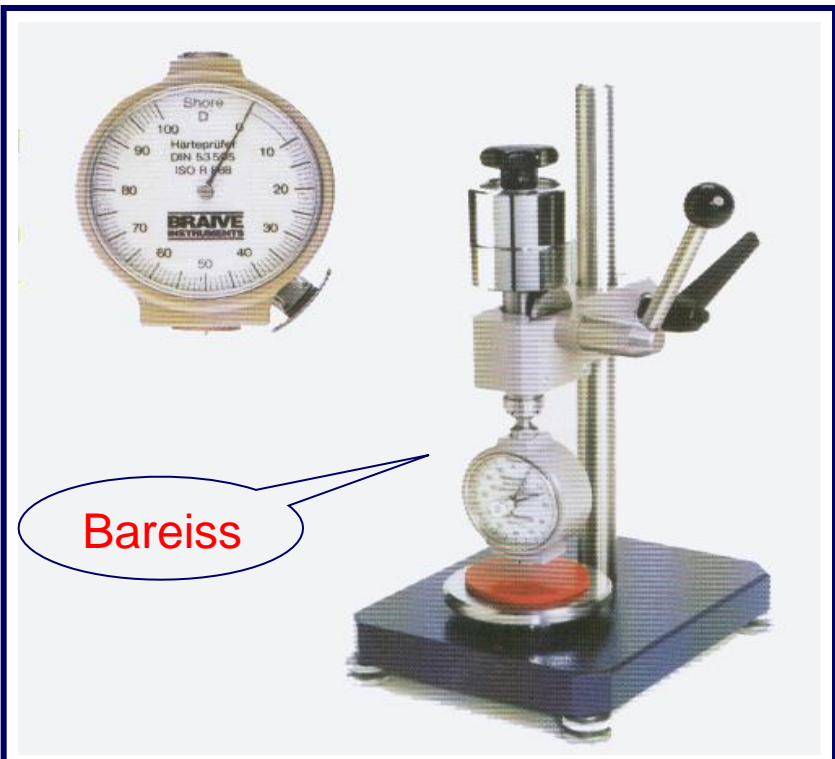
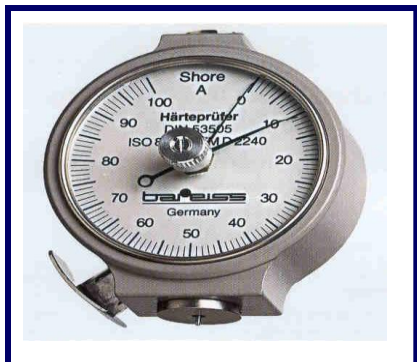


پایه سفتی سنج گیجهای شور D و A

Shore Hardness Tester



شرکت طراحی و تجهیز رادیان نوآور
با مسئولیت محدود

Model
گروه
307-1010

Model

مطابق با استاندارد :
DIN ISO 7619
DIN EN ISO 868
NF EN ISO 868
ASTM D2240
DIN 53505

جاده آبعلی ، منطقه صنعتی خرمدشت ، بعد از سیاه سنگ ، ۱۸ متری قائم ، نبش دانش ۵ ، پلاک ۱۰۲
تلفن ۰۷۶۲۱۹۱۱۳ - ۰۷۶۲۱۹۱۰۷ - ۰۷۶۲۱۹۰۸۶ فاکس ۰۷۶۲۱۹۴۱۰۸

E-Mail : Info@rna.co.ir URL : <http://www.rna.co.ir>

کاربرد پایه سختی سنج : Shore A - D

از این وسیله جهت سختی سنجی قطعات لاستیکی و پلاستیکی دقیق که با استیل نیروی فشار آن ثابت بوده و نمونه آزمایشی را متراکم نماید تا عمق نفوذ یا اثر گذاری بار لازم را بر سوزن سختی سنج اعمال نماید استفاده میگردد.

اصول آزمون و خصوصیات دستگاه :

ساعتهای سختی سنج قطعات پلیمری با نیروی فشاری از پیش تعیین شده و متراکم نمودن نمونه آزمایشی و عمق نفوذ پذیری سوزن بصورت عمودی اندازه گیری می شود.

واحد بر حسب **Shore** و مقدار از **0 ≈ 100** می باشد و نیروی فشار بار که تحت آن این پایه طراحی گردیده است ، برای قطعات لاستیکی **Shore A** معادل **12.5N** (**1.275kg**) و برای قطعات پلاستیکی **Shore D** معادل **50N** (**5.102kg**) می باشد که میزان سختی با استیل پس از مدت ۱۵ ثانیه از زمان نیروی فشار بر نمونه آزمایشی خوانده شود . در اکثر موارد مشاهده می گردد کاربران از ساعتهای سختی سنجی بدون پایه استفاده می نمایند . این امر برای آن دسته از کاربران مخصوص و مطلع که مایل به اندازه گیری سختی قطعات در خطوط تولید هستند با دقیقت قابل گذشت بوده ، ولی در محیط آزمایشگاه جهت جلوگیری از هر گونه خطا توصیه می گردد از پایه استفاده نمایند که علت آن بشرح ذیل توضیح داده شده است .

با توجه به مکانیزم طراحی ساعتهای سختی سنجی توسط کمپانیهای تولید ، نیروی فشار بیش از حد مجاز خنثی میگردد ، ولی در صورت اعمال نیروی کمتر از حد استاندارد خطای اندازه گیری بوده خصوصاً بر آنکه میزان سختی با استیل با اعمال نیرو پس از مدت معین که بر نمونه آزمایشی وارد میگردد قرائت گردد .

صحیح ترین روش اندازه گیری متراکم نمودن و نیروی مجاز سطح پولکی ساعت بر سطح نمونه آزمایشی می باشد . حال در صورتیکه نمونه آزمایشی دارای شکل نا منظم و یا شبیب دار باشد روش دستی امکان خطا را به مراتب بیشتر می نماید و به همین دلیل در پایه های این شرکت محل اتصال ساعت سختی سنج با نیروی فشار بصورت مفصلی طراحی گردیده که قادر خواهد بود سطح پولکی سوزن ساعت سختی سنج را با سطح نمونه موازی نماید .

اطلاعات جهت سفارش :

| کد کالا | شرح |
|----------|--|
| 307-1010 | پایه سختی سنج ساعتهای ساخت کمپانی Bareiss |
| 307-1020 | پایه سختی سنج ساعتهای ساخت کمپانی Rex |

جاده آبعلی ، منطقه صنعتی خرمدشت ، بعد از سیاه سنگ ، ۱۸ متری قائم ، نبش دانش ۵ ، پلاک ۱۰۲
تلفن ۰۷۶۲۱۹۱۱۳ - ۰۷۶۲۱۹۱۰۷ - ۰۷۶۲۱۹۰۸۶ فاکس ۰۷۶۲۱۹۰۸۶ کد پستی ۰۷۶۲۱۹۴۱۰۸

E-Mail : Info@rna.co.ir URL : <http://www.rna.co.ir>