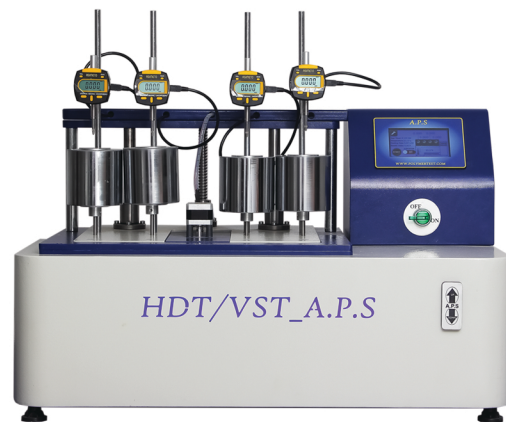
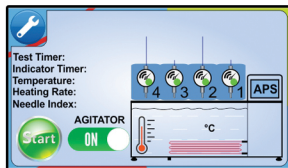


دستگاه تعیین دمای نرمی ویکات و تعیین دمای تغییر شکل خمشی

- مجهز به ساعت اندیکاتور دیجیتال با تفکیک پذیری ۰/۰۰۱ میلی متر جهت نمایش میزان فرورفتگی سوزن
- سیستم گردش سیال جهت یکنواختی دمای سیال داخل محفظه
- قابلیت افزایش یکنواخت دمای داخل محفظه با نرخ دمایی ۱۰ تا ۱۵۰ درجه در ساعت
- سیستم کنترل دیجیتال به همراه صفحه نمایش ۴.۳ اینچ تاچ اسکرین رنگی، جهت سهولت در اعمال تنظیمات آزمون های ویکات و تعیین دمای تغییر شکل خمشی با قابلیت اتصال به کامپیوتر به همراه نرم افزار کامپیوتری جهت ثبت نتایج آزمون و ترسیم نمودار های دما و نفوذ
- سیستم خنک سازی سیال جهت تسریع در انجام آزمون مجدد
- دارای سوزن های فرو رونده مطابق با استاندارد مربوطه
- دارای موتور برقی جهت بالا و پایین آوردن جایگاه قرار گرفتن نمونه ها
- دارای وزنه های استاندارد جهت تامین نیروی آزمون
- مطابق با استانداردهای ISO 75 - ISO 306 - ASTM D648 - ASTM D1525



VICAT Softening Point and Heat Deflection Temperature (VICAT/HDT)

- Equipped with digital indicator clock with accuracy of 0.001 mm to show middle floating amount
- Fluid circulation system for simulating the fluid temperature
- The ability to increase the uniform temperature inside the enclosure with 10 °C to 150 °C temperature rates
- Digital controlling system with 4.3 inch touch screen monitor to easy test setting
- VICAT test setting and HDT with capability of installation to PC with computer software for registering test results and drawing temperature and penetration diagrams
- Fluid cooling system for cooling the fluid quickly for retest
- In accordance with the standard ISO 75 - ISO 306 - ASTM D648 - ASTM D1525