

دستگاه آزمون ضربه هیوا ۳۰۱

مشخصات کلی:

- انرژی کاری پاندول برای مدل ۳۰۱۰: حد اکثر ۵ ژول
- انرژی کاری پاندول برای مدل ۳۰۲۰: حد اکثر ۵۰ ژول
- انرژی کاری پاندول برای مدل ۳۰۳۰: حد اکثر ۳۰۰ ژول
- انواع پاندول: آیزود، چارپی، ضربه کششی
- ثبت اطلاعات: بوسیله کامپیوتر و نرم افزار مربوطه انجام می گیرد.
- استاندارد: ISO 179,180,8256
- استاندارد: ASTM D256,D6110,D1822

- دستگاه آزمایش ضربه هیوا ۳۰۱ بر اساس روش های استاندارد آزمایش با پاندول های آیزود، چارپی (شارپی) و کششی ساخته شده و برای تعیین رفتار نمونه تحت شرایط ضربه و تخمین شکنندگی نمونه بکار می رود.
- کاربرد: پلاستیک، فلزات، کامپوزیت و غیره



IMPACT TESTING MACHINE HIWA 301

General specification:

- Energy of pendulum for Model 3010: 5 J MAX.
- Energy of pendulum for Model 3020: 50 J MAX.
- Energy of pendulum for Model 3030: 300 J MAX.
- Pendulum types: Izod / Charpy / Tensile impact
- Computerized data recording
- Operating system: Windows XP
- Standards: ISO 179,180,8256
ASTM D256,D6110,D1822
- The HIWA 301 Impact testing machines conforms with standard test methods for IZOD/CHARPY/TENSILE types of pendulum impact tests and is used to investigate the specimen behaviour under impact conditions and for estimating the brittleness.
- Application: Plastics, Metals, Composites and so on.

