

MÁQUINA DE PRUEBA EXTENSIBLE COMPUTARIZADA UNIVERSAL - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Máquina de prueba de tracción universal computarizada de alta calidad para ppt

Aplicación:

La máquina de prueba de tracción universal computarizada de alta calidad para ppt se utiliza para probar la tensión, la compresión, la fuerza de corte, la adhesión, la fuerza de pelado, la resistencia al desgarro, etc., del espécimen, semiproducto y producto terminado en el campo del caucho, plástico, metal, nylon, tela. , papel, aviación, embalaje, arquitectura, petroquímica, electrodomésticos, automóviles, ... etc. cuáles son las instalaciones básicas para el control de calidad de entrada (I.Q.C), control de calidad (Q.C.), inspección física, investigación mecánica y desarrollo de materiales.

Características:

- Adoptando la plataforma de Windows, y todas las configuraciones de parámetros pueden procesarse en el cuadro de diálogo, y funciona fácilmente.
- Usando una operación de pantalla única; No es necesario cambiar la pantalla.
- Con tres idiomas en chino simplificado, chino tradicional e inglés, la interfaz del software se puede cambiar fácilmente.
- El patrón de los informes de prueba puede ser autodesignado.
- Los datos de prueba se pueden mostrar directamente en la pantalla principal.
- Elegir el modo traslacional y comparativo al mismo tiempo para realizar una comparación de datos de curvas.

- Con una variedad de unidades de medida.
- Con función de auto-retorno y auto-corrección.
- Con la función de ampliación automática, para lograr el tamaño más adecuado de los gráficos.
- Con los métodos de prueba definidos por el usuario; con función experimental de análisis de datos.
- Modelos de alta calidad, precisos y confiables con precio razonable.

Estándar

Probador de tracción universal / Plástico de goma de laboratorio

ASTMD903, GB / T16491, GB / T1040, GB / T8808,

GB13022, GB / T 2790/2791/2792,

CNS-11888, JIS K6854, PSTC-7.

Especificaciones:



SKU: BELLH-MAQPRUE-C01 | **Categorías:** [Equipo de prueba extensible](#) |

COTECNO