

Muestra la precisión de la presión.	0.001Mpa
Precisión de control de presión	-1% ~ + 2%
Presión de trabajo	0~10MPa o 0-16MPa (seleccionable)
La temperatura. Alcance del tanque de prueba	temperatura ambiente ~ 95 o 15 ~ 95 (con un sistema de refrigeración)
La precisión del control de temperatura del bronceado de prueba.	± 1
El tiempo de trabajo del temporizador	1 s ~ 10000 h
Precisión de la pantalla	1s
La interfaz de presión	3 (seleccionable)
Fuente de alimentación	Trifásico 3 VCA/380 VCA

Prueba hidrostática de tuberías de plástico PVC Es adecuado para todo tipo de tuberías de plástico, pruebas hidrostáticas a largo plazo, pruebas hidráulicas de tuberías de voladura instantánea y tuberías termoplásticas a largo plazo bajo resistencia a presión constante para dañar la determinación del tiempo. Es un equipo de prueba necesario para institutos de investigación científica, departamentos de inspección de calidad y fabricantes de tuberías.

Las siguientes son características de la prueba de explosión de presión hidrostática:

- De múltiples fines; Puede usarse para pruebas hidráulicas estáticas y pruebas de voladura de material de tubería, y también puede usarse para pruebas de estabilidad térmica de tuberías termoplásticas.
- Rango de diámetro de tubería aplicable; Fuerte universalidad; Puede ser adecuado para un rango de diámetro de $\Phi 2 - \Phi 1600$.
- Amplio alcance de control de presión; El rango de control de presión puede variar desde 0.2 mpa hasta el rango completo.
- Presión en rápido aumento; El diámetro de la tubería de 1600 mm es inferior a 30 min.
- Estabilidad de presión constante; Puede determinar automáticamente el calibre y las características del material de la tubería, y crear automáticamente el programa y algoritmo de refuerzo. La presión constante es estable y la tasa de expansión es alta, lo que garantiza que el experimento sea 100% exitoso. Control de presión de almacenamiento de energía de múltiples etapas, control de presión estable y puede extender la vida útil de la válvula solenoide.
- Alta precisión de la presión de prueba; Adopte el transmisor de presión de alta precisión de marca famosa internacional para garantizar la alta precisión y la alta confiabilidad de la prueba de esfuerzo.

- Función poderosa; Tiene ocho funciones, como evaluación de fugas, monitoreo en tiempo real de la identificación de fracturas, protección contra pérdida de energía, protección contra pérdida de energía, respuesta automática, impresión y almacenamiento de resultados de pruebas.
- Monitoreo de dos niveles; Monitoreo de primera media hora o monitoreo de 24 horas; Monitoreo integral de la segunda etapa y monitoreo de temperatura del medio a temperatura constante.
- Se adoptan válvulas solenoides especiales de alta calidad, que no se bloquean y no necesitan mantenimiento; Alta vida útil, más de cinco veces la vida útil de la electroválvula general.
- Función de limpieza automática de la válvula solenoide y fácil mantenimiento de la válvula solenoide.
- Tiene la función de liberación automática y liberación de presión.
- La unidad puede cambiar libremente entre MPa, Bar y PSI, lo cual es consistente con los hábitos de operación de diferentes países.
- Se puede realizar la configuración del pretratamiento y la prueba comenzará automáticamente una vez completado el pretratamiento.
- Se cambian libremente dos modos de visualización de tiempo y cuenta regresiva.

Máquina de prueba de presión de explosión de agua hidrostática Se utiliza principalmente para determinar la resistencia de tuberías termoplásticas o explosiones hidráulicas de corta duración a una presión interna constante de agua a temperatura constante. Es aplicable a tuberías termoplásticas destinadas al transporte de fluidos.

Las pruebas hidrostáticas adoptan un terminal de control con pantalla digital LED que puede mostrar y controlar hasta 50 estaciones; A través del puerto serie, WIFI, bluetooth y otros modos, se puede utilizar un intercambio de datos fluido con una PC externa o un sistema integrado para monitoreo y control remotos, con una comodidad, confiabilidad y seguridad extremadamente altas. tiene la función de resistir la presión y la prueba de voladura. La prueba hidrostática puede ser adecuada para un rango de diámetro de 2 ~ Φ 1600 y también evitar fugas, explosiones en el análisis y evaluación, un pretratamiento de la muestra, monitoreo constante, almacenamiento de datos, energía y protección de datos, recuperación de datos, llamadas, almacenamiento de resultados de pruebas e impresión, etc.

El probador de presión hidrostática cumple con EN 921, ISO 1167, GB/T 6111, GB/T15560-1995 ASTM D1598-2004, ASTM D1599 e ISO 1167-2006. etc. estándares internacionales y minoristas.