

Introducción



DPF-2 es una máquina de preparación de muestras metalográfica que combina la función de pulido y grabado electrolítico, adecuada para su uso en fábricas, universidades, instituciones de investigación y otros laboratorios. La máquina utiliza el principio electroquímico para realizar la preparación de muestras metalográficas. Las muestras que adoptan el pulido y grabado electrolítico evitan la capa de deformación causada por el pulido mecánico, por lo que la organización es verdadera sin ilusión. Por lo tanto, es el mejor método de preparación de titanio, aluminio, cobre y otros metales no ferrosos y muestras de aleaciones de alta temperatura. El instrumento está diseñado para tener un voltaje de operación y una corriente de operación más altos, preparación metalográfica para el tamaño más grande de la muestra, especialmente adecuado para la preparación de muestras metalográficas de soldadura. Es la opción clásica para el pulido químico final.

IMÁGENES Y CARACTERÍSTICAS PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

Parametros Tecnicos

Modelo	DPF-2
Diámetro del orificio de la muestra	Φ10mm, Φ15mm, Φ20mm
Entrada de alimentación	AC220V, 10A
Salida electrolítica	DC0 ~ 60V / 0 ~ 25A, continuamente ajustable, pantalla digital
Tiempo electrolítico	Conjunto de dispositivo de cronometraje
Capacidad de electrolito	500~1000ml
Dimensiones de la caja eléctrica	450×420×230mm
Dimensiones de la caja de corrosión	270×230×320mm
Peso neto	25kg

Lista de empaque

Nombre	Especificación	Cantidad
Cuerpo de la máquina		1 set
Caja de corrosión		1 set
Placa de orificio de muestra	Φ10mm, Φ15mm, Φ20mm	cada 1 pc
Tubería de entrada y salida de agua	Φ10mm	cada 1 pc
Manual de instrucciones de uso		1 copy

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536
 Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678
 Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633