

MÁQUINA DE PULIDO Y GRABADO ELECTROLÍTICO BELL-MAQPULGRA-E2



Bell-MaqPulGra-E2 máquina de pulido electrolítico y grabado es un conjunto de pulido electrolítico y grabado función como una de las máquinas de preparación de muestras metalográficas, adecuada para su uso en fábricas universidades, instituciones de investigación y otros laboratorios.

La máquina utiliza el principio electroquímico para hacer la preparación de muestras metalográficas.

El pulido electrolítico y el grabado de muestras metalográficas preparadas para evitar la deformación causada por la capa de 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 aleaciones de alta temperatura.

metales no ferrosos y muestras de aleaciones de alta temperatura.

El instrumento está diseñado para tener una mayor tensión de funcionamiento y la corriente de funcionamiento, metalográfica

preparación metalográfica para el mayor tamaño de la muestra dejó un amplio margen, especialmente adecuado para la soldadura

preparación de muestras metalográficas.

SKU: B-01-25-0600-0110 | **Categorías:** [Máquina de brochado](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones.

| | Modelo | Bell-MaqPulGra-E2 |
|-------------------------------------|---------------|--|
| Codigo SKU | | B-01-25-0600-0110 |
| Salida electrolítica | | CC 0~60V / 0~25 Ajustable continuamente, pantalla digital |
| Tiempo | | |
| Capacidad electrolítica | | 300~1000ml |
| Tamaño de la caja eléctrica (mm) | | 450*420*230 (H) |
| Banco de trabajo sobre la corrosión | | 270*230*320mm |
| Potencia de entrada | | AC 220V, 10A (Max.) |
| Peso neto | | 10.00 KG |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO