

$_{\mathrm{i}}H_{\mathrm{ilo}}$ de molibdeno con 20 años de experiencia!



Los alambres de molibdeno de la marca **EDMX** a partir de 1997 inician una nueva era de "Alambres de Molibdeno en Estiramiento en Frío" en la industria de electroerosión.

Podemos ganar a los clientes con un estricto control de calidad y un alto costo de rendimiento. Calidad y honestidad son nuestros idiomas.

¡Ayudamos a nuestros clientes locales y del exterior a obtener beneficios a largo plazo! Somos profesionales, por eso somos confiables!

1. Material:

Contenido de Mo: aproximadamente 99.97% (resultado de la prueba)

2. Tecnología:

Usamos una tecnología llamada "estirada en frío" para hacer alambre de molibdeno, luego el alambre tiene una resistencia a la tracción muy buena, aproximadamente un 15% más de resistencia a la tracción que otras. El cable no se puede romper fácilmente, eso ayudará a nuestros clientes a ahorrar mucho tiempo y electricidad.

3. Especificación en diámetros:

Ø0.12mm, Ø0.13mm, Ø0.14mm, Ø0.15mm, Ø0.16mm, Ø0.18mm, Ø0.22mm, Ø0.25mm.

La longitud del cable:

Ø0.15mm x 2800m, Ø0.16mm x 2500m, Ø0.18mm x 2000, Ø0.20mm x 1500m



4. Precio Competitivo:

Por ejemplo: Ø0.18mm x 2000m una bobina, tiene un valor en el mercado de 175 USA Dólar, nuestra garantía de calidad es mucho más alta a un precio en el mercado de 125 USA Dólar, Entonces le damos el precio, es muy competitivo...

5. Ventajas:

- A). Selección material estricta
- selección de materiales de molibdeno puro y excelente resistencia a la erosión eléctrica;
- B). Alta resistencia a la tracción fractura de cables no fácilmente;
- C). baja ductilidad mantener fácilmente la tensión estable;
- D). Sin cobertura protectora en la superficie, fabricación estable y alta eficiencia;
- E). Corrija el diámetro del alambre para asegurar la precisión del procesamiento;
- F). Bajo desperdicio y larga vida útil;
- G). Alta velocidad de enrollamiento, alambre recto, alambre de rosca fácil;
- H). Paquete de vacío, más de un año de vida de almacenamiento.

Por ejemplo:

Alambre de molibdeno de 0.18 mm de diámetro

Elementos de prueba	Estándar Nacional de Korea	Resultados de prueba	Observación
	Sin división	No	Х
Apariencia	Sin grietas	No	Х
	Sin rasgar	No	Х
Contenido de Mo	≥99.95%	≥99.97%	X
Diámetro	Ф0.177-Ф0.183mm	Ф0.179mm	Х
Resistencia a la tracción	≥3.9kg	≥5.6kg	Х
Ductilidad	≤5%	≤3.4%	Х
Linealidad	H>400mm	>400mm	Método de Drapeado
Error en longitud	±3%	±2%	Х