

Introducción a la máquina

Bimetálica compuesta Contacto Jefe frío puede hacer seis metales diferentes pueden mezclar juntos bajo estado frío para producir contactos compuestas de conformidad con los requisitos de la técnica. Su proceso de trabajo incluye los siguientes pasos: el envío de dos tipos diferentes de alambre de metal en la máquina en primer lugar, su transmisión en el molde después de haber sido cortado. A continuación, por dos veces el proceso de recalado, los dos tipos de metal se convierten en los contactos compuestos. Por último, los productos se retiran del molde y entran en la caja del producto acabado.

Solicitud

FABRICANTES microinterruptor

FABRICANTES interruptor auxiliar

FABRICANTES interruptor giratorio

FABRICANTES DE FINAL DE CARRERA

FABRICANTES seccionador

FABRICANTES interruptor de balancín

Fabricantes de conmutadores DOMÉSTICOS

Fabricantes de conmutadores AUTOMOTIVE

FABRICANTES RELEVADORES

ARRANCADOR DE MOTOR

Dispositivos de distribución en MANUFACTURAS

fabricantes de coches

AVIACIÓN MANUFACTURES

APARATOS MANUFACTURAS

aleaciones típicas incluyen:

Plata

plata de grano fino

Plata-Níquel

Plata Hierro

Plata Grafito

Plata-óxido de cadmio

Plata-óxido de estaño

Oro

Platino

Paladio

Exposición en el Extranjero:

16

HARBIN RAINBOW TECHNOLOGY CO.,LTD







Para obtener más información, por favor visite nuestro sitio
web:www.rainbowtechnology.net
Tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto conmigo.