

## **máquina de Introdução**

Bimetálica Composite Contato cabeçalho frio pode fazer seis diferentes metais ser agravada juntos sob estado frio para produzir contatos compósitos de acordo com as exigências da técnica. O seu processo de trabalho inclui as seguintes etapas: envio de dois tipos diferentes de fios de metal para dentro da máquina, em primeiro lugar, transmitindo-os para dentro do molde depois de ter sido cortada. Em seguida, por duas vezes processo perturbador, os dois tipos de metal tornam-se os contactos compósitos. Finalmente, os produtos recuar a partir do molde e entrar em caixa do produto acabado.

## **Aplicação**

FABRICANTES micro interruptor  
FABRICANTES interruptor auxiliar  
FABRICANTES comutador rotativo  
FABRICANTES LIMIT SWITCH  
FABRICANTES chave faca  
FABRICANTES Rocker Switch  
Fabricantes de switch DOMÉSTICOS  
Fabricantes de switch AUTOMOTIVE  
FABRICANTES RELÉS  
MOTOR DE ARRANQUE  
GEARS INTERRUPTOR FABRICA  
fabricantes de automóveis  
AVIAÇÃO FABRICA  
APARELHOS FABRICA

## **ligas típicas incluem:**

Prata  
prata de grão fino  
Prata-níquel  
Prata-Ferro  
Prata-Grafite  
Prata-óxido de cádmio  
Prata-Tin Oxide  
Ouro  
Platina  
Paládio

## **Exposição no Exterior:**

16

# HARBIN RAINBOW TECHNOLOGY CO.,LTD







Para mais informações, por favor visite nosso website:[www.rainbowtechnology.net](http://www.rainbowtechnology.net)  
Tem alguma dúvida, não hesite em contactar-me.