

## **macchina Introduzione**

Bi-metallo composito contatto freddo intestazione può fare sei diversi metalli essere aggravati insieme sotto stato freddo per produrre contatti compositi a seconda delle esigenze di tecnica. Il processo di lavorazione comprende le seguenti fasi: invio di due differenti tipi di filo metallico nella macchina primo luogo, la loro trasmissione nello stampo dopo l'interruzione. Poi da due volte processo ricalcatura, i due tipi di metallo diventano i contatti compositi. Infine, i prodotti si ritirano dallo stampo ed entrano nella scatola del prodotto finito.

## **Applicazione**

PRODUTTORI microinterruttore  
PRODUTTORI contatto ausiliario  
PRODUTTORI Rotary Switch  
PRODUTTORI FINECORSA  
PRODUTTORI sezionatore  
PRODUTTORI Rocker Switch  
Produttori di switch DOMESTICI  
Produttori di switch AUTOMOTIVE  
PRODUTTORI RELE  
MOTOR STARTER  
INGRANAGGI INTERRUTTORE LAVORI  
AUTOMOTIVE PRODUCE  
AVIATION PRODUCE  
APPARECCHI LAVORI

## **leghe tipiche includono:**

Argento  
argento a grana fine  
Silver-Nichel  
Silver-Ferro  
Silver-Grafite  
Silver-Cadmium Oxide  
Silver-Tin Oxide  
Oro  
Platino  
Palladio

## **Exhibition all'estero:**

16

# HARBIN RAINBOW TECHNOLOGY CO.,LTD







Per ulteriori informazioni, si prega di visitare il nostro sito:[www.rainbowtechnology.net](http://www.rainbowtechnology.net)  
Per qualsiasi domanda, non esitate a contattarmi.