

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
Tem alguma dúvida, não hesite em contactar-me.