

9 bet fortune rabbit

Um rotulador de etiquetadora de impressão funciona transmitindo uma corrente elétrica para um elemento sensível ao calor. O rotulador de selo especialmente desenvolvido. Esse dispositivo aquece, geralmente feito com materiais termocrômicos reage a temperatura elevando e derretendo a resina no metal da trava. A resina derretida forma símbolos ou texto na embalagem, produzindo o slogan desejado.

É importante notar que existem diferentes tipos de etiquetadoras para impressão disponíveis, incluindo travadores térmicos e codificadores diretos de transferência térmica. Embora o processo de

mesmo: A aplicação do calor para transferir tinta ou cor de selo.

As etiquetadoras térmicas são as mais comuns e funcionam imprimindo diretamente na trava usando uma cabeça de impressão térmica. Essas impressoras são ideais para aplicativos com rotulador de pequeno ou médio volume, como slogans para produtos ou identificação por peças.

Por outro lado, as etiquetadoras diretas de transferência térmica usam um processo de dois passos para imprimir rotulador. Primeiro: a tinta transferida para um filme especialmente desenvolvido; em seguida, o slogan é passado por uma unidade de aquecimento - que aplica

1. Essa técnica é ideal para aplicativos de alto volume ou para impressões de contornos resistentes a descoloração. Ou