

MACHINE DE GRAVURE LASER À FIBRE OPTIQUE 30W

Exactitude fonctionnante

0,001mm

Type de laser

Laser à fibre

Autres caractéristiques

Format graphique soutenu

AI, PLT, DXF, BMP, DST, DWG, LAS, DXP

Condition

Nouveau

Point d'origine

Hubei, China

Poids (KG)

50

Clé Vente Points

Facile à Utiliser

Garantie

1 AN

Mode de Fonctionnement

Pulsée

Configuration

D'établi

Dispositif

Refroidi à l'air

Commande numérique par ordinateur ou pas

NON

Mode de refroidissement

Refroidissement à l'air

Logiciel de gestion

JCZ

Marque nom

Jiangpin

Système de contrôle Marque

JCZ

Nom du produit

Machine de gravure d'inscription de laser de fibre

Puissance de laser

20W/30W

Source laser

Raycus Max JPT

MACHINE DE GRAVURE LASER À FIBRE OPTIQUE 30W

Matériel applicable

Métal Plastique

Service après-vente fourni

Soutien en ligne

Mots-clés

Machine de laser Markng

Zone de travail

110*110mm/ 150*150mm/ 200*200mm/ 300*300mm

Système de refroidissement

Air Colling

Longueur d'onde

1064nm-fiber

Fonction

Gravure de marquage en plastique métal

Emballage et livraison

Unités de vente :

Article unique

Taille du paquet individuel :

115X59X44 cm

Poids brut par article :

60.000 kg

MACHINE DE GRAVURE LASER À FIBRE OPTIQUE 30W



WHY CHOOSE US

We have many advantages to ensure your product experience



Simple operation



Low noise



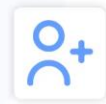
Quality assurance



High-precision



Improve after-sales service



Technical guidance

PRODUCT DETAILS

We will not disappoint your expectations



Galvanometer

The galvanometer is an important factor in determining the quality of marking. It has a small volume and is suitable for small spaces



Ruler

Clear ruler, convenient and fast marking results, user-friendly ruler to improve adjustment accuracy



Work Platform

Standard positioning hole, convenient and fast direction positioning, flexible, reliable and up to standard, compact structure

PRODUCT INTRODUCTION

Laser marking machine is a type of equipment that differs from traditional marking. With advantages such as fast marking speed, fine marking effect, and long service life, it has become a marking equipment in the marking processing industry. Currently, it has been widely used in 3C electronic information marking, hardware processing coding, anti-counterfeiting marking of daily chemical products, anti-counterfeiting marking of food packaging production information, and other industries

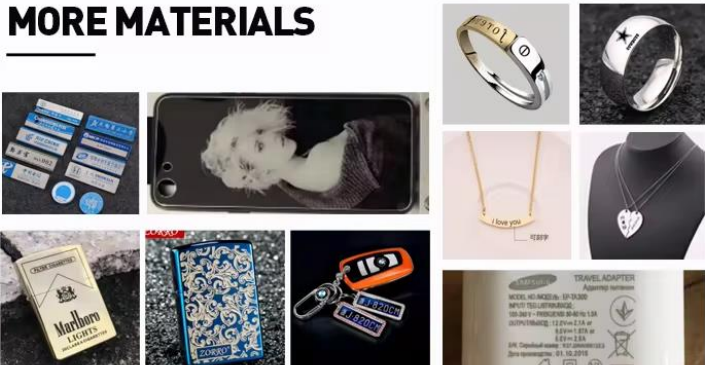
MACHINE DE GRAVURE LASER À FIBRE OPTIQUE 30W

PRODUCT CASE

LASER ENGRAVING



MORE MATERIALS



METAL MATERIAL

