

fiber laser marking printer machine na ginawa sa china

Ano ang mga detalye ng aming fiber laser marker?

Technical data		Configure
Parameter	Laser	Fibre laser
	Wave length	1064nm
	Average power	20W
	If take optical coupler	Yes
	Modulation frequency Q range	20kHz~200kHz
	Red light localization	yes
Vibrating mirror parameters	speed	0-15000mm/S
	resolution ratio	0.001mm
	Repeat positioning accuracy	0.003mm
optical output	Marking Area	110×110mm(apolegamy)
	Minimum line width	0.01mm
	Min character	0.2mm
	Mark depth	≤0.01~3mm
coolant	cooling-down	

- 1) Laser ay nagmula sa teknolohiya ng militar;
- 2) laser pulse lapad, mataas na rurok ng kapangyarihan, mataas na unafraid laban;
- 3) laser ay built-in na ilaw, red light positioning function;
- 4) ang tradisyunal na optical paghihiwalay teknolohiya ay maaaring maging sanhi ng 10% ng laser pagkawala ng enerhiya, gamit ang polariseysyon independiyenteng optical paghihiwalay teknolohiya, ang enerhiya pagkawala ay 1% lamang.
- 5) magandang monochromaticity, lens pagmumuni-muni pagkawala ng enerhiya ay maliit, pagproseso ng magandang kalidad;
- 6) Laser kagamitan sa laser module at Laser liwanag kapangyarihan paghihiwalay mode, maginhawa pagkatapos-benta pagkumpuni at pagpapanatili ng proseso sa bawat oras lamang palitan ang kapangyarihan o ilaw module, nang walang pangkalahatang bumalik sa pagpapanatili ng factory, lubos na bawasan ang oras ng pagpapanatili ng mga kliyente.

Ano ang Advantage ng aming hibla laser marker?

- 1) Magaling kalidad beam, na angkop para sa katumpakan, fine code

CJ serye optical beam kalidad ng laser printer ay mas mahusay kaysa sa tradisyonal na flash lampara pumped at semiconductor pumping solid laser printer, ito ay para sa mga modelo ng modelo ng output, pagkakaiba-iba anggulo ay small.especially angkop para sa mataas na katumpakan, fine code print.

2) Maliit na laki, madaling paghawak, makamit ang mas portable

CJ serye ng timbang ng laser printer at ang lugar ay 1/10 at 1/4 kumpara sa flash lamp na pumped solid estado printer laser, maaari itong i-save ang puwang, madaling hawakan. Ang makakaya upang matugunan ang mga iniaatas ng nagtatrabaho site ay kadalasang nagbabago upang mapagtanto ang mga portable na produkto.

3) Ang laser output kapangyarihan ay matatag, kagamitan ay may mataas na pagiging maaasahan

Ang pagbabagu-bago ng enerhiya ay mas mababa sa 2%, upang matiyak ang katatagan ng kalidad ng laser code;

4) Mataas na kahusayan, mababang paggamit ng enerhiya, i-save ang gastos

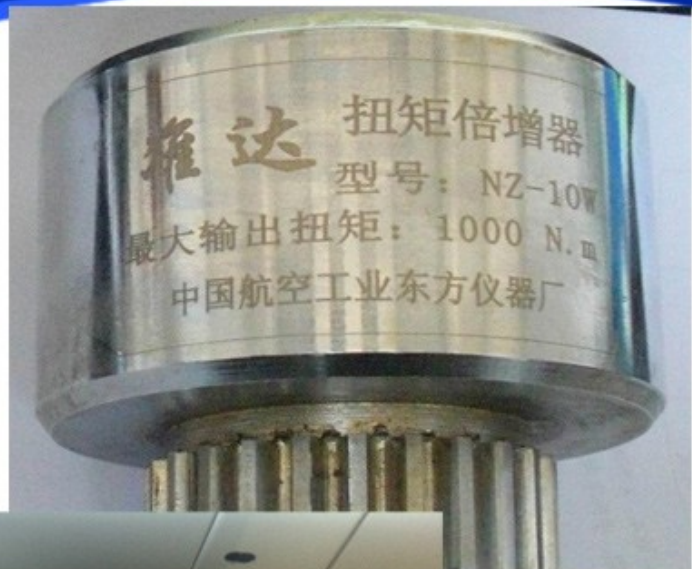
Ang electro-optic conversion na kahusayan ay 30%, ang kagamitan ay 200 ~ 500 w, ay 1/10 ng flash lamp na pumped solid estado printer laser, pang-matagalang paggamit ay maaaring i-save ng maraming paggasta ng enerhiya para sa mga gumagamit.

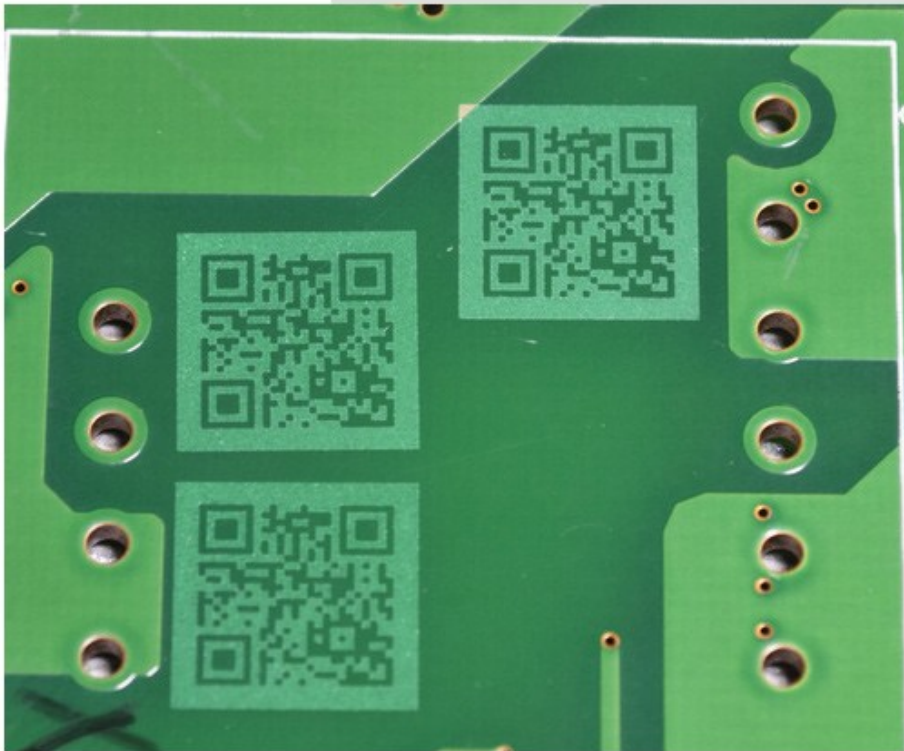
5) Ang mga independiyenteng karapatan sa intelektwal na ari-arian ng pagpapatakbo ng software, simpleng operasyon, mahusay na mga pag-andar

Ang aming laser print ay maaaring markahan ang vector graphics, text, bar code at qr code, at maaari itong ma-upgrade upang mapagtanto ang online code, awtomatikong petsa ng code, shift, batch number, serial number, suportado ang PLT, DXF, BMP, AI file format, at direktang gamitin ang SHX, TIF font.

I-print ang Epekto







Bakit Pumili sa Amin?



FAQ

Q1: Paano pumili ng angkop laser printer?

A: Mangyaring sabihin sa amin ang kahilingan sa ibaba.

1. I-print Nilalaman
2. Mga produkto o materyal na nais mong i-print
3. Output: gaano karaming mga produkto ang maaaring magawa ng iyong linya kada oras?

Ayon sa impormasyong ito, ipapayo namin sa iyo ang pinakamahasag na angkop laser printer.

Q2: Kung laser printer maaaring gamitind sa produksyon conveyor?

A: Oo, sigurado, ang aming printer ay magagamit sa linya ng produksyon o sa conveyor.

Q3: Ilang taon ng Warranty Time?

A: Karaniwan ay 13 buwan, sa loob ng panahong ito magpapadala kami ng ekstrang bahagi

na libre sa iyo kung mayroong anumang mga problema sa kanila (maliban sa artipisyal na pinsala).

Q4: Paano tumakbo at pigilan ang makina?

A: Ang aming tekniko ay nag-install ng makina bago ang pagpapadala. Para sa ilang mga maliit na bahagi ng pag-install, magpapadala kami ng detalye ng video ng pagsasanay, gumagamit's manual kasama ang makina. Ito ay madali para sa pag-install.

Q5: Paano ko gagawin kung mali ang makina?

A: Kung nakaharap sa naturang problema, mangyaring makipag-ugnay sa amin sa lalong madaling panahon. Tutulungan ka naming malutas agad ito.

Q6: Ano ang malakas na punto ng ito laser print?

A: Mayroong apat na pangunahing points na hindi limitado sa mga item na ito

1. Tang kagamitan niya ay maliit sa laki, madaling i-install, walang maintenance, mas mababa ang paggamit ng kuryente. Ang mga natatanging pinagsamang ganap na pinagsama-samang disenyo, salamin sa mata, elektronikong, at mekanikal na mga aparato ay lubos na isinama.

2. The high-speed galvanometer laser marking header, pagmamarka ng bilis, na may isang mataas na kalidad ng sinag, mahabang buhay ng serbisyo, pag-install ng mga katangian ng nababaluktot at maginhawang pagpapanatili at iba pa.

3. Espesyal na laser printing software, simpleng operasyon, walang lason, walang polusyon, mataas na katatagan, mababang rate ng kabiguan. Maaari itong matugunan ang mga pangangailangan ng higit sa karamihan ng mga iba't ibang uri ng linya ng produksyon.

4. At ang pinakamahalaga ay na hindi na kailangang gawin ang pagpapanatili, ang laser print ay hindi masusustansya libre. Q7: Ano ang maaari mong gawin para sa amin maliban sa paghahatid ng printer?

A: Maaari kaming magbigay ng mga teknikal na serbisyo, serbisyong pang-lifelong, mga serbisyo ng file, wika, at pagsasanay, at iba pa.

Mga serbisyong teknikal:

Mayroon kaming mga propesyonal na inhinyero na magagamit sa makinarya ng serbisyo sa ibang bansa, kapag natanggap namin ang iyong pagtatanong tungkol sa kasalanan, tutugon ka namin sa loob ng 24 na oras, at nag-aalok sa iyo ng anumang teknikal na serbisyo tungkol sa makina. Mga Lifelong Serbisyo:

Nagbibigay kami ng lifelong services para sa lahat ng mga produkto na nabenta namin, at nagbibigay ng ekstrang mga bahagi na may mapagkumpetensyang presyo. Mga Serbisyo ng File:

Maaari kaming magbigay ng Manwal Detalye, Operating Video at iba pang mga file na kailangan mo. Wika:

Mayroon kaming isang propesyonal na koponan sa pagbebenta na mahusay sa Ingles upang matiyak ang zero na hadlang sa komunikasyon. Pagsasanay: Maaari kaming magbigay ng pagsasanay para sa iyong mga guys, maaari mong ipadala ang iyong mga guys sa aming factory, kami ay responsable para sa iyong pagsasanay sa kanila.

Q8: Aling materyal ang maaaring i-print?

A:

malawak na ginagamit sa pagkain, inumin, tabako, elektronika, gamot, katad, alkohol at iba pang mga industriya. Naaangkop na mga materyales: papel, plastik, pelikula, palara, kahoy, salamin, PVC, ABS atbp. T9: Alin ang nilalaman ng iyong printer ay maaaring i-print?

A: Ang aming laser print

maaaring markahan ang vector graphics, teksto, bar code at qr code, at maaari itong ma-upgrade upang mapagtanto ang online na code, awtomatikong petsa ng code, shift, batch number, serial number, suportado ang mga format ng PLT, DXF, BMP, AI file, at direktang paggamit SHX, TIF font. Q1

0: Paano ipapadala ito? A: Nagbibigay kami ng express, air shipping at pagpapadala ng dagat ayon sa dami ng iyong order o gamit ang iyong forwarder. Magbibigay kami ng pinakamahusay na angkop at magastos na pagpapadala para sa iyo upang pumili.

Q1

1: Paano maglagay ng isang order? A: Maaari kang maglagay ng isang order sa trade assurance o lugar sa amin nang direkta.

Q1

2: Paano makipag-ugnay sa amin? A: Maaari kang mag-email sa amin (sales@cheef.cn)