



LASER MARKING SOLUTIONS

JPT Electronics

Raycus
FIBER LASER



北京金橙子科技股份有限公司
Beijing JCZ Technology CO., Ltd

RONAR-SMITH®

لیزرهای حکاکی فایبر

موارد استفاده و مواد قابل حکاکی :

- 1- حکاکی تمامی فلزات: حکاکی آهن، استیل، آلومینیوم، طلا، نقره، برنج، مس و سایر فلزات دیگر به صورت سطحی تا عمیق.
- 2- برش طلا، نقره، برنج، آلومینیوم تا ضخامت 1 میلیمتر.
- 3- حکاکی برخی غیرفلزات مانند: پلکسی مشکی، مولتی استایل، سنگ سیاه، چرم مصنوعی، چوب های تیره و برخی از پلاستیک ها.
- 4- قابلیت نصب بروی خطوط تولید برای حکاکی پیوسته و پر سرعت.

مشخصات فنی دستگاه:

رد	نام قطعه	سازنده	شرح کالا
-1	سورس لیزر	Raycus/ JPT/ IPG	ارائه در توان های مختلف 30-50-70-100-120 وات
-2	کنترلر	Original BJJCZ	بهترین کنترلر در چین و ورژن اصلی
-3	لنز	Opex	بهترین در چین و در سایزهای 70*70 – 110*110 – 160*160 – 220*220 و 300*300 میلیمتر
-4	منبع تغذیه	Mean Well	بهترین و مطمئن در دنیا
-5	اسکن هد	SuperScan	کیفیت بالا، سرعت حقیقی و دقیق در مدل های مختلف
-6	بدنه	Sahand Laser	ساخت سهند لیزر در مدل های مختلف
-7	برق ورودی	220 ولت تک فاز	500-800 وات بر اساس توان لیزر و هوا خنک
-8	سرعت و دقت حکاکی		دقت حکاکی 0.03 میلیمتر و سرعت حکاکی حقیقی تا 8000 میلیمتر بر ثانیه

نصب و راه اندازی : کلیه لیزرهای ارائه شده توسط شرکت مهندسی سهند لیزر همراه با نصب و راه اندازی رایگان در محل خریدار

بوده و آموزش کار با دستگاه و نرم افزار حکاکی به صورت رایگان انجام می گیرد.

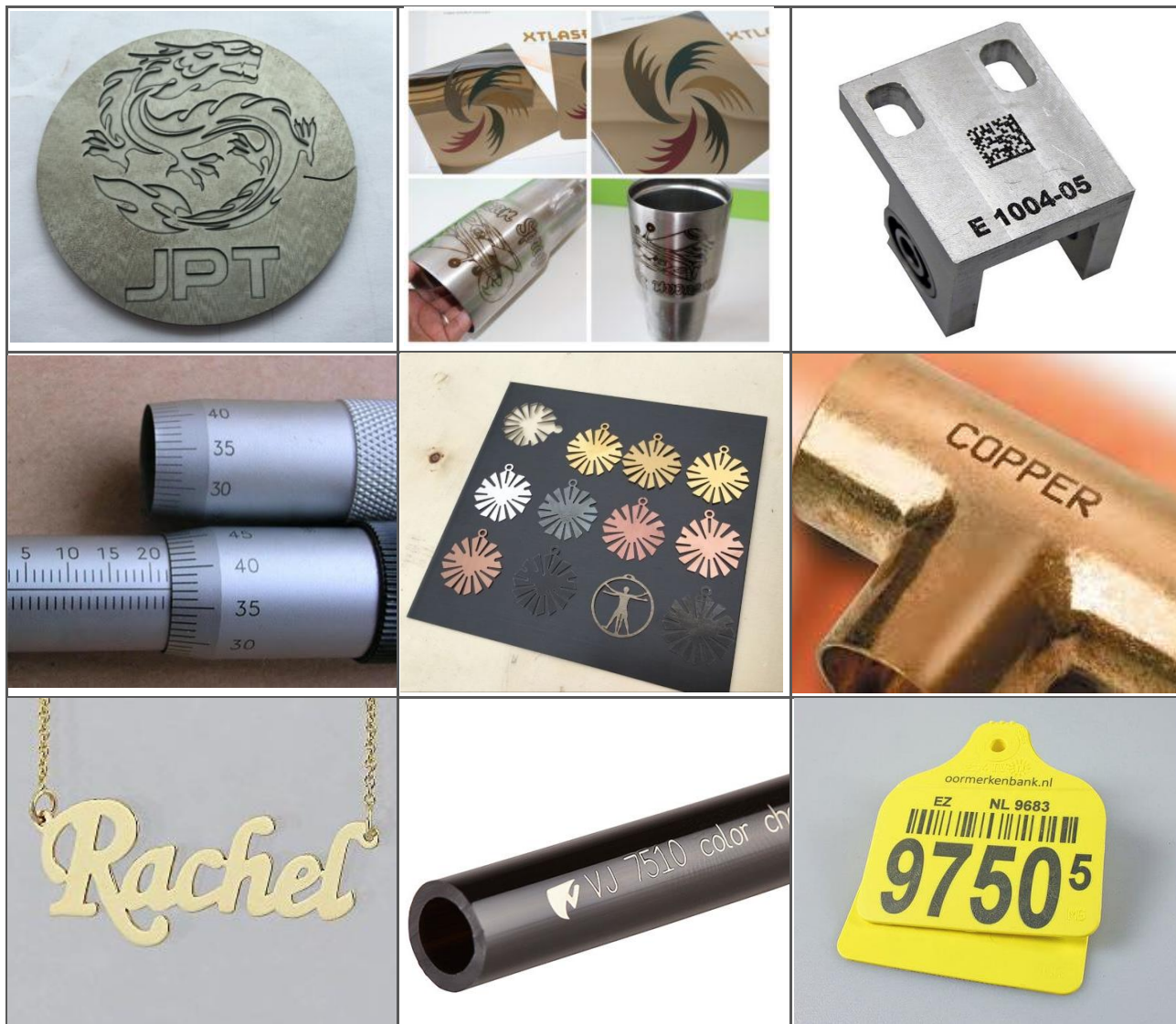
گارانتی و خدمات: کلیه لیزرهای حکاکی فایبر ارائه شده دارای 1 سال گارانتی کامل بوده و 10 سال خدمات پس از فروش و

پشتیبانی دارند.

PRODUCT OVERVIEW



نمونه کارها:



مشخصات فنی :

	<h3>سورس (هنیج) لیزر فایبر</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. سورس لیزر پالسی ریکاس/جی پی تی 2. بهترین سورس های لیزر در چین 3. کیفیت بالای پرتو خروجی همراه با پایداری توان در زمان کار طولانی 4. طول عمر 100.000 ساعت
<h3>اسکن هد دیجیتال</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. اسکن هد ساخت شرکت SuperScan 2. کیفیت بالا همراه با دقت حکاکی بی نظیر در سرعت های بالا 6000 میلیمتر بر ثانیه 3. حفظ دقت و کیفیت برای ساعت های کار طولانی و مناسب برای 24 ساعت کارکرد مداوم 4. بهره گیری از آینه های آنتی رفلکت 	
	<h3>برد کنترلر</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. برد کنترلر اصلی ساخت شرکت BJJCZ 2. استفاده از آخرین ویرایش نرم افزار EzCad 3. پشتیبانی از انواع ویندوز 7، 8 و 10 4. قابلیت به روز رسانی برای انواع ویندوزهای آینده 5. پشتیبانی از روتاری یا محور حرکتی
<h3>لنز</h3> <ol style="list-style-type: none"> 1. بهره گیری از لنز اوپکس (برند سنگاپوری) 2. بهترین و دقیق ترین لنز در چین 3. امکان استفاده از لنز با ناحیه کارهای مختلف در دستگاه بر اساس درخواست و نیاز مشتری 	 <p>Fiber 1064nm F-theta Lens</p>

 	<h3>منبع تغذیه تایوان</h3> <ol style="list-style-type: none">1. استفاده از منبع تغذیه 5 و 24 ولت ساخت مینول تایوان2. خروجی یکنواخت، پایدار و طول عمر بسیار بالا3. بهره گیری از مدارهای محافظتی در منبع تغذیه برای حداکثر حفاظت برق ورودی و خروجی
<h3>قطعات جانبی</h3> <ol style="list-style-type: none">1. عینک ایمنی لیزر مخصوص طول موج 1064 نانومتر برای لیزر فایبر2. نور راهنمای دوم برای پیدا کردن فاصله کانونی سریع3. دارای پدال برای انجام کاری های تیراژ	 
	<h3>نوع هیز کار</h3> <ol style="list-style-type: none">1. پرتابل2. میز دار3. هندهلد (دستی)4. فلای مارکینگ (حکاکی بر خط)5. ساخت میزهای سفارشی

دفتر اصفهان: خیابان امام خمینی، منطقه صنعتی امیرکبیر، بلوک 24، پلاک 33

دفتر: 031-33878803 و 031-31320012

فروش: 09133862673 و 09125855548

خدمات و پشتیبانی: 09198203032 و 09131863032

Site: www.LaserTechnologist.com - www.SahandLaser.com Email: Laser.sahand@gmail.com

