

激光打标机厂家 抚州激光打标机 恒元雕刻机

产品名称	激光打标机厂家 抚州激光打标机 恒元雕刻机
公司名称	聊城恒元激光设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东聊城开发区工业园
联系电话	13012685798

产品详情

激光打标机

光纤激光打标机特点，纤激光器分为两大类产品：连续光纤激光器和脉冲光纤激光器。按照功率大小有：连续5W、10W、20W至400W、1000W以上；脉冲10W、15W、20W、25W、30W至50W。光纤激光打标机为当今国际上激光标记设备，具有光束质量好，体积小、速度快、工作寿命长、安装灵活方便以及免维护等特点。广泛用于集成电路芯片、电脑配件、工业轴承、钟表、电子及通讯产品、航天航空器件、各种汽车零件、家电、五金工具、模具、电线电缆、食品包装、首饰、以及事等众多领域图形和文字的标记，便携式激光打标机，以及大批量生产线作业。光纤激光器，国际型，结构，体积小巧（约410*200*270mm），耗电量小，无高电压无需庞大的水冷系统（仅需约300W），光束质量高，接近理想光束，USB接口输出控制，光学扫描振镜，激光重复频率高，高速无畸变。

激光打标机

近十多年来，人类对环境保护及资源有效利用的认识，

达到了一个的高度。大限度地淘汰造成环境污染及资源浪费的落后设备生产工艺，已成为发达国家及包括中国在内的大多数发展中国家的共识。

- 一、具有速度快，精度高，质量好，变形小的优点，极大提高了产品外观形象和品牌效应；
- 二、应用范围广泛，几乎可以对任何材料进行雕刻，标识，喷码；
- 三、无需开模具，电脑进行编辑，变形方便，不受产量限制，大大缩短新产品开发周期、降低开发成本；

四、使用简单，任何员工都可以短时间学会激光机设备的正常

运转操作流程；

五、保护环境，没有任何不利于环境的产物发生，对于环境友好的基础上进一步创造利润价值；

六、可以对多种材质，多种形状表面进行标刻，不会产生运行不稳定等多种情况。

综上所述，激光打码机”填补了我国在线式激光标刻设备的空白，缩短了我国在这一领域与发达国家的差距，了激光技术在我国流水生产线无停顿标识喷刻设备方面的全新的应用领域。同时，由于其优异的品质及优良的性能价格比，激光打标机厂家，一定能在短时间内占领，替代进口产品，pcb激光打标机，进而进军国际市场。该产品具有极大的社会经济意义。

从1961年中国一台激光器宣布研制成功，在激光科研、教学、生产和使用单位共同努力下，我国形成了门类齐全、水平先进、应用广泛的激光科技领域，并在产业化上取得可喜进步，为我国科学技术、国民经济和建设作出了积极贡献，在国际上也争得了一席之地。

1957年，抚州激光打标机，王大珩等在长春建立了我国一所光学研究所——（长春）光学精密 仪器机械研究所（简称“光机所”）。在老一辈带领下，一批青年科技工作者迅速成长，邓锡铭是其中的突出代表。早在1958年美国物理学家肖洛、汤斯关于激光原理的发表不久，他便积极倡导开展这项新技术研究，在短时间内凝聚了富有精神的中青年研究队伍，提出了大量提高光源亮度、单位色性、相干性的设想和实验方案。1960年世界一台激光器问世。1961年夏，在王之江主持下，我国一台红宝石激光器研制成功。此后短短几年内，激光技术迅速发展，产生了一批先进成果。各种类型的固体、气体、半导体和化学激光器相继研制成功。在基础研究和关键技术方面、一系列新概念、新方法和新技术（如腔的Q突变及转镜调Q、行波放大、镭系离子的利用、自由电子振荡辐射等）纷纷提出并获得实施，其中不少具有性。

激光打标机厂家-抚州激光打标机-恒元雕刻机由聊城恒元激光设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。聊城恒元激光设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业自动控制系统及装备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事激光切割机厂家，激光切割下料机，CO2激光切割机裁床的厂家，欢迎来电咨询。