

激光机公司 合肥亿达 安徽激光机

产品名称	激光机公司 合肥亿达 安徽激光机
公司名称	合肥亿达电子标识有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经济开发区创业园路2号
联系电话	1365553106

产品详情

激光器实质是一种将电能转化为光能的装置，激光机报价，寿命可长达数十万小时，无需消耗任何辅料或者耗材。相对于油墨喷码机，几乎是无耗材免维护的设备。经过聚焦之后的光斑通常在0.03mm~0.1mm，因此可以标记出极细的字符或者图案。比如光纤打标机标刻zui小字符达到0.2mm。无论是采用“热加工”还是“冷加工”工艺，激光打标本质上是一种破坏性“去除”加工，一旦对材料进行了“去除”加工即无法再恢复，不像油墨是“增量”式加工，可以被人为擦拭掉。此外，激光机价钱，油墨因含有铅等重金属有毒元素，在食品药品等行业是使用大忌，而激光加工则不带来任何物质，不会产生有害元素，安徽激光机，属于无毒且近乎零排放的加工设备。

激光喷码设备还有一个重要的模块为控制系统。控制系统是整台设备的大脑，一个性能优良操作简单工作稳定的控制系统决定了整台设备的档次。目前很多激光喷码设备采用普通PC机作为控制器载体，并非是一个好的选择，因为在生产恶劣的工厂现场，普通PC机很容易罢工。比如在矿泉水或者酒类饮料生产线上，地面经常有水或者饮料液体，普通PC电脑既不防尘也不防潮，抗震性也较差，比较容易出现问题。

纸盒打标:纸盒打标也为“热加工”工艺。纸盒根据颜色可分为两种，深色纸盒可采用光纤或者CO2激光进行打标，浅色纸盒则只能用CO2激光进行打标。由于浅色（白色）纸质材料对光纤的吸收较差，光纤激光很难在白纸上打出痕迹，即使打出来速度也不快，效果也不会好。采用CO2激光加工主要是利用CO2的热能对纸质材料进行碳化处理，激光机公司，形成深色痕迹和图案。而深色（黑色）材料对光纤激光吸收较好，深色纸盒由于表层为黑色涂层，内部为白色或者浅色纸张，采用光纤对黑色表层进行打标去除，露出里层浅色痕迹形成图案。

激光机公司-合肥亿达-安徽激光机由合肥亿达电子标识有限公司提供。合肥亿达电子标识有限公司（www.ydjgsb.com）为客户提供“激光机,喷码机”等业务，公司拥有“亿达”等品牌。专注于其它等行业，在安徽合肥有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：黄经理。