

手持激光喷码机价格 安徽激光喷码机 合肥亿达

产品名称	手持激光喷码机价格 安徽激光喷码机 合肥亿达
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	13655553106

产品详情

激光喷码机在塑料的应用是非常广泛的，根据材质可选用好几种机型配置来做出不同的效果。激光喷码机可以适用于数字、文本、商标或机读码，比如具有高信息密度、以不同规模排列在紧密空间的数据矩阵码。瓶塑料上用激光喷码机喷码，就目前而言，在塑料打标的应用中，激光的潜力远远没有发挥出来。正在为激光在塑料行业中的应用开拓更多新领域。激光喷码机在塑料上的喷码，除了免耗材，无污染外，还具有速度快，标记效果好，激光喷码机厂家，防伪性强的特点，激光喷码机报价，广受企业欢迎。

激光喷码机激光表面处理在广泛的工业激光材料加工领域，安徽激光喷码机，激光表面加工这一术语通常被用于描述一系列采用连续波（CW）、功率为数千瓦的近红外激光源的加工活动。然而，手持激光喷码机价格，以上工艺与本文所描述的可被视作为微米和纳米级表面应用的技术完全不同。采用短脉皮秒（10-12）和飞秒（10-15）超快激光器的许多工艺已经确定。这些工艺的主要缺点是：即便属于这类激光器门类中的低功率系列产品，它们的投资与运行成本仍然很高。由于加工速度通常取决于激光器的平均功率，对于大多数工业激光用户而言，实际表面覆盖率条件下的激光加工成本可能太高。最近，成熟的纳秒级脉冲光纤激光器的脉宽范围已扩展到亚纳秒级，随之而来的是以数量级增加的峰值功率能力。这使开发出一种采用具成本效益的长皮秒激光源的新型激光喷码机激光表面加工工艺成为了可能。

激光机配件常用的有哪些:1.保护镜片：激光保护镜片主要作用是阻挡杂物飞溅，防止飞溅物损伤镜头，两面镀上高损伤阈值的增透膜来减少反射。（这些镜片一般更换时间周期为3个月左右，更具实际加工情况而定）。2.铜嘴：可以辅助气体快速喷出，可以有效地阻止熔渣等杂物往上反弹，进而可以保护聚焦镜。同时它可以控制气体扩散面积及大小，进而会影响到激光切割机的切割质量。与此同时喷嘴的孔径大小会根据切割材料的厚度而有所不同。其更换周期为两个月左右。

手持激光喷码机价格-安徽激光喷码机-合肥亿达(查看)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。