

# 昌盛激光打标机 七台河手持式CO2激光喷码机

产品名称	昌盛激光打标机 七台河手持式CO2激光喷码机
公司名称	保定市徐水区昌盛机床加工部
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市徐水区长城工区园区
联系电话	13785223111

## 产品详情

简单来说皮革制造厂家只要合理运用手持式CO2激光喷码机就能够在皮革物质的商品上形成的图案、文字、字符、商家等标记。其实co2激光打标机除了帮助商家在皮革商品上标记出精美的图案外，还能帮助商家节省成本带来经济效益的上升。手持式CO2激光喷码机在使用的过程中不需要任何耗材，节省了不必要的耗材成本费用；而且设备具有至少2万小时的维修，节省了设备故障维修的麻烦；同时设备具有24小时连续性工作的性能，能够满足商家大批量生产的流水线加工；最后激光器、振镜都是选用进口原装配件，确保设备的稳定性并给与客户更大的信赖。

手持式CO2激光喷码机系统采用德国IPG品牌光纤激光器（含光隔离器），应用于更广泛的产品标记，特别是在产品的定位上解决了原来一直存在的图形阵列后定位精度不够，调试不方便的问题，大大提高了定位精度；对适用于塑胶、喷涂类产品中的手机按键、电源适配器、IC、金属产品等要求精密度较高的产品。全风冷激光标记系统输出激光趋近理想模式TEM00，可根据用户需求调整到理想模式，在重复精度高达0.0025mm的伺服振镜的控制扫描下,可加工出超精细的图形和文字,更适合超精细加工。

手持式CO2激光喷码机系统寿命长，免维护，没有任何耗材，降低了系统运行成本。电子元器件、电工电器、电子通讯、汽摩配件、精密五金、礼品饰品、眼镜钟表、仪器仪表和卫浴洁具等行业。半导体手持式CO2激光喷码机特点分析半导体使用国际上先进的激光技术，采用半导体列阵，用波长808nm的半导体发光二极管泵浦Nd:YAG介质，形成波长为1064nm的激光输出模出，激光器体积小，光电转换效率高。