

# uv激光打标机 云雕激光

产品名称	uv激光打标机 云雕激光
公司名称	武汉云雕激光科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江汉区葛洲坝国际广场4栋
联系电话	13307122678 13307122678

## 产品详情

选择：

第一、用现有其它方法都不能解决，只有用激光加工的方法才能解决的；

第二、用现有其它加工方法可以解决，但若采用激光加工方法则可大大提高产品质量、提高生产效率和明

显增加经济、社会效益的；

第三、要充分考虑加工流程中同激光加工相关的那些相匹配的环节；

第四、要重视激光加工与常规加工复合的加工技术的应用，以便充分利用各自的长处；

第五、在实际应用中，能用国产设备就应尽量采用国产设备。这样做有利于促进民族工业的发展，有利于创新；对应用者本身，采用国产设备则有价格便宜、维修方便且有保障、适合我国国情等优越性。

禁止激光器系统在高湿度环境下工作，客户应确保环境湿度小于60%。当激光晶体温度与环境温度温差过大（大于10度），将可能导致激光晶体结露，结露将导致激光器系统功率下降或损坏。因此当环境温度远大于水箱设定温度（大于10度以上）时，严禁激光器系统处于单开水冷机而激光头不工作的状态。在此状态下，建议采用以下步骤进行操作：在开机时，先打开冷水机，uv激光打标机，待制冷机温度显示低于30，启动电源并将电流缓慢调节至10A

左右；待制冷机温度显示在工作温度（18左右）时，再缓慢的将电流调节至工作电流（35A左右）。在关机时，先将电流缓慢的降至10A左右并停止电源输出，关闭电源，再尽快关水冷机。如果不在zui大电流处工作，可以适当调高制冷机制冷温度（但不得高于25）务必在规定的范围内使用激光器系统设备（南方操作环境应加装空调）。“激光”一词是“LASER”的意译。LASER原是Light amplification by stimulated emissi on of

radiation取字头组合而成的专门名词，在我国曾被翻译成“莱塞”、“光j射器”、“光受激辐射放大器”等。1964年，钱学森院士提议取名为“激光”，既反映了“受激辐射”的科学内涵，又表明它是一种很强烈的新光源，贴切、传神而又简洁，得到我国科学界的一致认同并沿用。从1961年中国第一台激光器宣布研制成功，在全国激光科研、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guo防建设作出了积极贡献，在国际上也争得了一席之地。 uv激光打标机-云雕激光(图)由武汉云雕激光科技有限公司提供。武汉云雕激光科技有限公司在商业专用设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，云雕激光一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：柳经理。