

舟山酒杯激光切割机 酒杯激光切割机型号 玖伍智能

产品名称	舟山酒杯激光切割机 酒杯激光切割机型号 玖伍智能
公司名称	山东玖伍智能装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市高新区遥墙镇小杜家工业园8号
联系电话	13173030606

产品详情

机型特点：人性化的操作平台、先进的DSP数字控制技术，便捷的USB数据传输应用，大范围的可使用面积，目的就是为了实现企业大幅面的裁片切割加工及雕刻需求，运动系统采用直线导轨和精密齿轮，齿条传动，确保加工度和运动速度，并具备了单激光头和双激光头两种选择。

另外还根据客户需要采用进口直线系统制作的前后送料架，以及各种不同的特别装置。

通过电脑随意设计图形，操作简单方便，切割精高，酒杯激光切割机生产厂家，速度快

二氧化碳激光切割机产品特点：

激光加工方式先进，加工精细，成品率高

易于产品的辨识，达到防伪标识的目的

无需耗材，酒杯激光切割机型号，使用成本及维护成本低

二氧化碳机器特点：

拥有启动定位系统，舟山酒杯激光切割机，自动识别切割边缘，提高切割效率

应用范围广泛，可以根据物流定制特殊要求系统；

软件功能强大，并按照要求切割出效果。

光纤激光切割机是第三代激光技术发展的里程碑式跨越，具有小型集约化、高电光转化率、灰尘、风冷降温等特点。他们两者的工作原理的不同分化出各具特色的优势。

我们知道，两者的工作物质是不相同的，而且讲到过“工作物质”的概念：CO₂激光切割机是由CO₂气体激发经过激光头内部复杂的光学镜片聚焦而形成的激光束；光纤激光切割机工作物质是固态态稀土元素（主要组成物为二氧化硅），泵浦光（由泵浦二极管发出）通过玻璃光纤被激发，并通过光纤耦合器最后形成激光束。此工作原理的差异导致二者的激光器体积大小、光电转化率、受工作环境的影响的大小、工作效率、切割材质范围选择等都不同。

从激光设备结构来对比

二氧化碳激光切割技术中，二氧化碳气体是产生激光光束的介质。然而，光纤激光是通过二极管和光纤电缆进行传输工作的。光纤激光系统通过多个二极管泵浦产生激光束，然后通过挠性光纤电缆传输至激光切，而非通过反射镜传输光束。这样有很多优势，首先是切割床尺寸。气体激光技术中反射镜必须设定在一定的距离内，和其不同，光纤激光技术无范围限制。而且甚至可以将光纤激光安装在等离子切割床的等离子切旁边，二氧化碳激光切割技术无此可选件。同样，在和同等功率的气体切割系统比较时，由于光纤弯曲的能力使得该系统显得更加紧凑。

舟山酒杯激光切割机-酒杯激光切割机型号-玖伍智能(推荐商家)由济南玖伍数控设备有限公司提供。济南玖伍数控设备有限公司（www.sdjwzn.com）在机械及工业制品项目合作这一领域倾注了无限的热忱和热情，玖伍智能一直以客户为中心、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：李经理。同时本公司（www.sdjwcnc.com）还是从事3000w光纤激光切割机，500w光纤切割机，数控激光切割机的厂家，欢迎来电咨询。