

农村烧酒设备 曲阜文轩机械 烧酒设备

产品名称	农村烧酒设备 曲阜文轩机械 烧酒设备
公司名称	曲阜文轩机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省曲阜市王庄镇经济开发区
联系电话	13285378291

产品详情

小型家庭烧酒设备你了解多少？

小型家庭烧酒设备你了解多少？

今天小编和大家聊聊烧酒设备的质量怎么区分，好的酿酒设备为什么那么贵？烧酒设备的质量好坏首先要选对材质，农村烧酒设备，目前做好的酿酒设备使用的材质是紫铜材质，但由于紫铜材质的成本过高，国内的采购商投资成本过大，所以买的人比较少，对于国外一些要求比较高的采购商来说买的人比较多一些。紫铜是比较纯净的一种铜，一般可近似认为是纯铜，烧酒设备，导电性、塑性都较好，但强度、硬度较差一些。紫铜具有优良的导热性、延展性和耐蚀性。紫铜中的微量杂质对铜的导电、导热性能有严重影响。其中钛、磷、铁、硅等显著降低电导率，而镉、锌等则影响很小。硫、硒、碲等在铜中的固溶度很小，可与铜生成脆性化合物，对导电性影响不大，但能降低加工塑性。

紫铜在大气、海水和某些非氧化性酸（盐酸、稀硫酸）、碱、盐溶液及多种有机酸（醋酸、柠檬酸）中，有良好的耐蚀性，用于化学工业。另外，紫铜有良好的焊接性，可经冷、热塑性加工制成各种半成品和成品。20世纪70年代，紫铜的产量超过了其他各类铜合金的总产量。

烧酒设备你了解多少？

对于国内投资商来说304不锈钢是性价高，选择的人也比较多，蒸汽烧酒设备，对于304不锈钢来说，其成份中的Ni元素非常重要，直接决定着304不锈钢的抗腐蚀能力及其的价值。

304中为重要的元素是Ni、Cr，但是又不仅限于这两个元素。具体的要求由产品标准规定。行业常见判定情况认为只要Ni含量大于8%，Cr含量大于18%，就可以认为是304不锈钢。这也是为什么业内会把这类不锈钢叫做18/8不锈钢的原因。其实，相关的产品标准对304有着非常清楚的规定，而这些产品标准针对不

同形状的不锈钢又有一些差异。下面是一些常见的产品标准与测试。

烧酒设备酿酒的核心技术

烧酒设备酿酒的关键在于发酵，发酵搞好了，酒的质量、产量都会得到**。生料酿酒的发酵温度应控制在20 以上和40 以下，高于40 者易产酸，甚至曲种死去，低于20 者，生料难以发酵。酿酒设备**佳发酵温度是25 —35 发酵罐应加盖或用塑料薄膜盖上拴牢，采用密封式方法发酵。发酵开始时，50公斤小型烧酒设备，每天要充分搅拌一次，以保证原料发酵完全、彻底。

一般来说，发酵温度在20 —25 时，发酵期为15—20天；发酵温度在25 —30 时，发酵期为12左右；发酵温度在30 —38 时，发酵期在7天左右。酿酒设备检验是否发酵或发酵是否完毕，可用手在水面搅一搅，上面是水，下面是玉米，水清、颜色为深棕色，即为发酵好了。也可把打火机点着，放入缸内靠近水面，火熄了就是发酵好了，反之亦然。

烧酒设备都有哪些分类，购买酿酒设备需要注意什么

酿酒设备指的是什么？

烧酒设备其实就是蒸馏设备，将发酵好的粮食中的酒通过高温加热从酒料中分离出来的设备；蒸馏设备是酿酒过程中的核心部分，当然整个酿酒过程中还包括粉碎机，发酵池，过滤催成设备，今天我们要和大家讨论的是酿酒的蒸馏设备。

购买酿酒设备需要从哪些方面入手来思考判断呢？

建议从酿酒设备的材质、类型、型号、品牌、售后来分析酿酒设备值不值得去购买。

烧酒设备的材质

目前市场上主流的烧酒设备材质有铝制，不锈钢以及紫铜三种，铝合金材质的酿酒设备是国家明文禁止用来酿酒的，酿出来的酒含对人体有致癌的物质。不管是铝还是铝合金都是不可取的，酒拿去检测都是达不到标准的。

食品级不锈钢，常用的有304，316，201等，其中304是好的，316其次，201比较差。

紫铜材质不是很常见，因为其造价比较高，外观十分好看，性价比上来说要逊色不锈钢很多，因此大众消费的话，紫铜不是好的选择。

综合来说，304不锈钢的性价比是高的。

烧酒设备的类型

市面上的烧酒设备分为两类：老式的平底锅和节能蒸汽酒锅。老式平底锅是传统的制酒设备，它有一个比较致命的缺点：容易糊锅，即使是老师傅也不容易把控。而节能蒸汽酒锅是现代科技发展的产物，相对于以前的设备有很多优点：采用多种国家加热技术，永无糊锅现象；没有异味。曲子味只有浓浓的酒香味，可以现烧现卖，又可贮酒增值；蒸馏完白酒放出的酒糟是搞养殖的好的饲料，酒糟里的蛋白质含量可达到18%以上，可以饲喂猪、牛、羊、鹿、鱼、鸡、鸭、鹅等。因此，建议大家选择节能蒸汽制酒设备。

农村烧酒设备-曲阜文轩机械-烧酒设备由曲阜文轩机械设备有限公司提供。农村烧酒设备-曲阜文轩机械-烧酒设备是曲阜文轩机械设备有限公司（www.qfjdjx.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：姜经理。