

白酒制酒设备 融兴机械 制酒设备

产品名称	白酒制酒设备 融兴机械 制酒设备
公司名称	曲阜融兴机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市曲阜市书院街道圣旺大道科技园内
联系电话	13562763778 13562763778

产品详情

制酒设备

一般来说，制酒设备正确的选择规范，老传统用的许多的木制酿酒设备，这种酿酒设备，密封不好，漏气严重，直接影响产量，底锅水操控不好很简单糊锅影响酒质量。冷却效果欠安。蒸酒时刻很长，倒料排糟很不方便，并且无法连续生产。浪费燃料。添加本钱。

小型白酒酿酒设备的选择规范：

首要，设备是一种用于酿酒的容器，假如想要酿出口感清新的酒出来，选择稳定功能较好的制酒设备也是十分必要的。我们一定要确制酒设备的质量功能，其不易腐蚀功能，其质量与不易腐蚀功能是酿酒进程傍边所需要重视的问题。这样即能够确保酒的发酵，也能够确保酒的口感度。

其次，制酒设备是采用不锈钢容器所生产出来的产品，这种产品是酿酒进程傍边备必的酿酒产品，而它的一个特色便是具有良好的密封功能，家用制酒设备，它能够确保酿酒的进程的蒸馏功能，然后确保酒的清香味，当然它由于选材的特殊性，也加大了这种产品的稳定功能，同时也加大了制酒设备稳定功能。

而对于酿制白酒的酿酒设备来说，新工艺和陈旧的传统酿酒设备，设备体积大、占有面积小、价格实惠等优势。所以现在市面上的酿酒设备大多为不锈钢设备。

制酒设备

对于酿酒，让你采购一台制酒设备是一个艰巨的任务，面对市场上琳琅满目的酿酒设备，是不是眼花缭

乱，那么如何选择白酒酿酒设备？

根据白酒的销售量和需要量来决定大小，设备材质来决定酿酒设备好不好。下面介绍白酒酿酒设备选择技巧，让你放放心心酿造美酒！

选择方法

1、酿酒设备型材好与不好，直接影响酒的品质，正如我们炒菜一个道理，要做好一锅菜，不仅要在每一个环节中，放好合适的调料，更要掌握好火候，每一个环节都影响后出的菜品。不同的酒，酿酒设备是不一样的。先从材质开始，锡质酿酒设备由于价格昂贵，难于普及。不锈钢导热性差，出酒率低，耗费燃料。铝质酿酒设备通常很轻，易于搬运，节省燃料，出酒快，对身体无伤害。所以选择铝质酿酒设备。然后选陶缸，的是选不要漏的，一般装300斤的比较合适。如果是挖坑做白酒，还是要注意防水。

首先，对制酒设备材质的选择，先得选到一个好的信誉度高的公司进行采购，这样无论是在设备的质量上，还是在售后问题上，都不会存在大问题。一般的情况下，每个设备出售公司的制作材料都不太相同，酿酒设备的材质多种多样，较为常见的有铝质，铁质，不锈钢的。对于铝质来说，它耐酸碱性低，使用年限短，的是，在酿酒过程中，铝质的酿酒设备会产生化学反应，生成氧化铝，不仅在很大的程度上影响了酿酒的品质，还能对喝酒的人的身体造成影响，这是十分不妥的。

基于此，铝质已经逐渐被人们所淘汰。而不锈钢就弥补了这些缺陷，这种材质的酿酒设备，化学性质特别稳定，不会发生一些化学反应而生成一些对人体有害的物质。并且，它比起铝质材料，清洁起来更加容易，观赏起来也比它要美观。的是，对于一些大型的酿酒机构，它能够节省一些资金，因为不锈钢材料的价格相对比铝质的要低，这也是许多专业酿酒者的。还有一些瓷质，陶质等的材料制成的制酒设备，材质不同，制酒设备，酒的口味也就不同。

一般来说，在短暂的酿酒完成今后，制酒设备也进入闲置期。而对于酿酒人员来说，此刻也应对设备进行检修和保养，从而为今后的酿制做好保障，那现在来说，应该怎么对小型白酒酿酒设备进行检修呢？

及时清理设备上的残留，冲刷设备，保证各部件外表清洁、枯燥，减少锈蚀。对设备的三个滤清器认真进行清洗保养，及时扫除故障。停放时要放净柴油、润滑油和冷却水，卸下蓄电池和三角皮带。

因为酿制中制酒设备的负荷增大，常常会使换挡轴行程限位片变弯或断裂，形成跳挡。这主要是因为变速箱确定组织和操作组织有故障。假如拨叉轴上半环形定位槽磨损、确定弹簧力缺乏，都会使确定组织失效，小型制酒设备，这时应替换已损的零件。

假如拨叉磨损严峻或弯曲变形，以及变速杆下端球头磨损严峻，都会影响换挡行程，使作业齿轮副啮合位置禁绝，形成跳挡。这时，应拆下液压升降机盖，重新换上换挡轴行程限位片，并查看各拨叉轴及拨叉是否损坏或弯曲，将已损件进行校正、焊修或替换。

闲置还要对发动系统和油路进行查看保养。如有油耗忽然增加的现象时，要及时查清原因进行扫除，柴油机的油耗忽然增加，往往是燃料系统有渗漏现象、气缸压力缺乏、化油器各部调整不妥、火花塞和分电器技术状况欠好等所致。

白酒制酒设备-融兴机械-制酒设备由曲阜融兴机械设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。曲阜融兴机械设备有限公司（www.qfrongxing.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为农业机械具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功！

