

吉林真空箱 真空箱 琦意工业设备

产品名称	吉林真空箱 真空箱 琦意工业设备
公司名称	上海琦意工业设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区佘山工业园区强业路189号
联系电话	17807593580 17807593580

产品详情

真空压力加载方式对泥浆固结效果的影响

为了研究真空压力加载方式对泥浆固结效果的影响，长春真空箱，通过室内模型试验，分别从土样排水量，平均沉降量，差异沉降量，物理力学性质等方面分析了不同加载方式下4组相同土样的固结效果.结果表明，与常规真空预压加载方式(初始真空压力为-80kPa)相比，降低初始真空压力(初始真空压力分别取-20，-50kPa)和分级加载真空预压下的试验箱排水量分别提高了10.6%，6.1%，14.0%，表层土体平均沉降量分别提高了8.02%，真空箱，5.64%，12.85%，可见采用降低初始压力真空预压和分级加载真空预压处理泥浆时固结效果更好.

简述热风循环烘箱的结构原理

简述热风循环烘箱的结构原理

热风循环烘箱原理 采用空气循环送风系统，送风速度均匀。风源由循环送风电机（采用无触点开关）带动风轮经由加热器，缓化真空箱，热风经风道 到达烘箱内胆。

，将使用后风再循环加热使用。保证烘箱内部温度的均匀性。当开关控制温度值发生改变，热风循环系统恢复操作状态，直至到预设温度。循环热风烘箱的结构是由：

不锈钢板、热风循环烘箱由角钢、以及冷扎板构成。高密度.....

低温真空干燥箱设备的规划准则

1) 契合茶叶枯燥原理低温真空干燥箱需构成空气枯燥介质的低湿条件，使茶叶水蒸汽分压一直高于空气水蒸汽分压，构成湿度梯度，吉林真空箱，一起经过间歇真空，使其内部水分更易搬迁到茶叶表层。

2) 契合幽香型铁观音技术请求 枯燥前期在坚持较低温度规模，恰当保存较多低沸点香气物质，后期升温提香，激起中高沸点香气的改变，进步幽香型铁观音香气质量。

3) 节约能源，进步出产功率和经济效益。

3、低温真空干燥箱设备的功能请求

与传统热风枯燥的高温低湿的原理比较，低温真空干燥箱实质是供给低温、低湿、间歇真空的枯燥条件——低温低湿有利于坚持幽香型铁观音的色、香、味、形和有效成分；间歇真空燥既确保茶叶梗叶水分的疾速搬迁，削减茶叶营养成分的丢失，储存期长，一起又有对流干环境，缩短茶叶的枯燥时刻。

- 1) 供给纯洁的低温低湿的热风，热风温度可调，依据茶叶枯燥技术请求在18 -160 规模改变，温度均匀，温度动摇小于 ± 0.5 。
- 2) 茶叶枯燥箱内风速均匀，空气穿透力强。使用离心风机的强行通风效果，箱内设有可调式分风板，茶叶枯燥均匀。
- 3) 各通道设置电磁阀，操控茶叶枯燥箱的关闭和循环枯燥方法，可在短时分内（20s）闭合与敞开，呼应敏捷。
- 4) 烘干全过程自动操控。装备传感器（温度、湿度、分量传感器）、可编程操控器（PLC）、执行机构（电热管、风机、电磁阀、真空泵）等，构成低温真空干燥箱自动操控系统，可依据制茶师傅的技术请求设置各个枯燥参数，进行全过程自动操控，满意不一样种类、不一样时节、不一样气候的茶叶枯燥需要。
- 5) 手动与自动操控两种方法切换，进步枯燥设备的适应性和灵活性。

吉林真空箱-真空箱-琦意工业设备(查看)由上海琦意工业设备有限公司提供。上海琦意工业设备有限公司是从事“ 高低温试验箱,恒温恒湿试验箱,大型步入式高低温试验室 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：马多奥。