

回收闲置二手浓缩蒸发器二手双效外循环浓缩器收购

产品名称	回收闲置二手浓缩蒸发器二手双效外循环浓缩器收购
公司名称	梁山县鲁太二手油脂设备购销部
价格	面议
规格参数	药（械）准字:鲁 品牌:鲁太 类型:口服液制药设
公司地址	梁山县拳铺镇琉璃井村
联系电话	13258034686

产品详情

制回收闲置二手浓缩蒸发器二手双效外循环浓缩器收购药设备的分类

- (1) 原料药设备及机械；
- (2) 制剂机械；
- (3) 药用粉碎机械；
- (4) 饮片机械；
- (5) 制药用水设备；
- (6) 药品包装机械；
- (7) 药物检测设备；
- (8) 其他制药机械及设备（制药辅助设备）

1、制药设备按生产形式可分为哪两种？制药设备分为两种形式：

1、单机生产

由操作者衔接和运送物料，生产规模可大可小，比较灵活，但生产效率低。（压片机、高效包衣机）

2、联动生产线

生产规模较大，效率高，但对操作及原料的要求高，一处出现故障就会影响整个联动线的生产。（水针洗烘灌封联动系统）

2、制药设备的三级保养或四级保养中，各级保养的周期和负责人。设备三级保养细则 1、日常清洁保养

周期：每天或每班 责任人：操作人员 2、一级保养

周期：每月、每季或每半年

责任人：操作人员（设备员、维修人员指导） 3、二级保养 周期：每年

责任人：维修人员（操作人员参加）

某些企业将设备维护划分为四级：日常保养、小修（1-3个月）、中修（3-6个月）、大修（1-3年）

1、机械的定义和组成

机器的定义：用来变换能量或传递能量、物料和信息执行机械运动的装置。机器的组成：1动力部分

2执行部分 3传动部分 4控制部分 2、制药设备的常用材料有哪些

金属可分为：黑色金属（钢铁）、有色金属（铝、铜钛及其合金）

非金属可分为：高分子材料、工程陶瓷、复合材料 3、材料的使用性能主要指那些

力学性能、物理性能、化学性能 5、机械常用的润滑方式有哪些？

手工加油润滑 滴油润滑 油浴润滑和飞溅润滑 油环润滑 压力循环润滑 6、钢跟铸铁组成的区别

工业用铸铁一般含碳量为2%~4%。钢是含碳量在0.04%-2.3%

1、主要的粉碎作用力有哪些？

撞击 挤压 研磨 劈裂 剪切

2、万能粉碎机、锤击式粉碎机、球磨机靠什么作用力来粉碎物料？

万能粉碎机：撞击 研磨 剪切 锤击式粉碎机：冲击 剪切 球磨机：冲击 研磨 3、

万能粉碎机的安全操作要点？

先润滑轴承 开机前检查机器完好 拉到皮带转到顺畅 开机空转，确认正常再投料，投料要均匀切忌多加 不得将手或机器伸入机器内 操作人员不能离岗，发现异常响声立即关机检查

4、柴田式粉碎机中的挡板的作用

控制药物的粗细和粉碎速度

5、胶体磨的适用范围，如何控制粉碎细度

固体的粉碎 混悬液 乳浊液的制备 原理：利用高速旋转的定子与转子间的可调节间隙使物料受到强大的剪切、摩擦及高频振动等 粉碎细度的控制：调节定子与转子间的距离

6、球磨机 and 气流粉碎机的使用特点

球磨机：密闭操作 防止粉尘飞扬 防止浸膏吸潮 防止药物挥发 气流粉碎机原理：压缩空气通过喷嘴，形成高速气流，产生巨大的动能带动物料互相碰撞而粉碎
特点：压缩气体经喷嘴喷出膨胀时的降温效应，使粉碎在低温下进行

1、筛网按制作方法不同的分类及用途

编织筛（网孔密）冲制筛（较耐用）2、常用药筛的规格

共分九种，筛号越大，筛孔内径越小3、目数的定义

每英寸长度上的网孔数

4、混合设备按容器是否转动的分类，按混合物料性质的分类

按容器的运动形式分为：回转型、固定型

按物料的性质分为：干湿机、湿混机 混合设备均为间歇操作5、回转型混合设备的种类

本产品的药（械）准字是鲁，品牌是鲁太，类型是口服液制药设，新旧程度是9成新，设备所在地是山东，设备生产产地是江苏，产品数量是3，二手浓缩蒸发器是二手浓缩蒸发器