

南京鑫豪电热设备厂专业生产、制造各种形式的真空烘箱、真空干燥

产品名称	南京鑫豪电热设备厂专业生产、制造各种形式的真空烘箱、真空干燥
公司名称	南京鑫豪电热设备厂
价格	15000.00/普通
规格参数	
公司地址	南京栖霞靖安镇马渡经济技术开发区
联系电话	86-02585718332 13813042602

产品详情

一、概述：所谓真空干燥，就是将被干燥物料处于真空条件下，进行加热干燥。它是利用真空泵进行抽气抽湿，使工作室形成真空状态，加快了干燥速率。真空干燥理论表明：

- 1、当加热温度恒定，提高真空度，能加快干燥速率。
- 2、当真空度恒定，提高加热温度，能加快干燥速率。
- 3、既提高真空度，又提高加热温度，则大大加快干燥速率。

如果采用冷凝器，则蒸发的溶剂可通过冷凝器加以回收，是一种常用的干燥设备。

如果采用JZJS-70水循环真空泵机组，可不用冷凝器，则节省能源、投资。真空干燥的特点：

- 1、真空下物料溶液的沸点降低，使蒸发器的传热推动力增大，因此对一定的传热量，可以节省蒸发器的传热面积；
- 2、蒸发操作的热源可以采用低压蒸汽或废热蒸汽（用户特殊要求选用水或油加热，厂方可为您专门设计）；
- 3、蒸发器的热损失可减少。
- 4、适用于在高温下易分解、聚合和变质的热敏性物料的干燥；
- 5、在干燥前可进行消毒处理，干燥过程中任何不纯物均无混入；
- 6、属于静态真空干燥器，故干燥物料的形体不会破坏。

二、用途：

适用于医药、化工、食品、电子、中药等行业的物料干燥。三、技术参数：规格 YZG-600 YZG-1000

YZG-1400A FZG-15 干燥箱内尺寸(mm) 600 × 976 1000 × 1527 1400 × 2054 1500 × 1400 × 1220

干燥箱外尺寸(mm) 1053 × 745 × 1020 1590 × 1190 × 1500 2414 × 1675 × 1920 1513 × 1924 × 2060 烘架层数 4 6 8

8 层间距离(mm) 81 102 102 122 烘盘尺寸(mm) 310 × 600 × 45 250 × 410 × 45 460 × 640 × 45 460 × 640 × 45

烘盘数 4 24 32 32 烘盘管内使用压力(MPa) 0.784(8kg/cm²) 烘架使用温度(°C) 35-150

箱内空载真空度(MPa) 0.098(1kg/cm²) 用冷凝器时,真空泵型号功率(kw) 2X-152 2X-30A 3 2X-70A 5.5

2X-70A 5.5 不用冷凝器时,真空泵型号功率(kw) JZJS-70 干燥箱重量Kg 250 800 1400 2100