

上海供应有机溶剂喷雾干燥机

产品名称	上海供应有机溶剂喷雾干燥机
公司名称	上海韭跃仪器有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区九亭大街1003号6203室
联系电话	15021093014

产品详情

上海供应有机溶剂喷雾干燥机 有机溶剂喷雾干燥机采用彩色大触摸屏操作，全自动控制和手动控制相结合，十段程序控温，自带记忆功能

上海乔跃电子有限公司追求卓越不凡的品质，更注重良好的售后服务！操作错误会引起意外事故，缩短装置的寿命，降低其性能。因此有任何问题可以与厂家联系！

主要特点：

- 1.有机溶剂喷雾干燥机采用彩色大触摸屏操作，全自动控制和手动控制相结合，十段程序控温，自带记忆功能：
- 2.全自动控制：一键式开机，设定喷雾工艺参数后，温度到达预定温度，蠕动泵自行启动，触摸屏上显示运行动画，运行流程清晰显示；关机时只需按停止键，机器自动安全关机。
- 3.手动控制：如需在实验过程对工艺参数进行调整，可方便切换至手动状态，整个实验过程彩色触摸屏动态显示（动画）。
- 4.关机保护功能：关机时只需按停止键，机器除风机外立即停止运行，保证设备不会因为误操作（强行关风机）而导致加热部分烧坏。
- 5.喷雾、烘干及收集系统采用优质的不锈钢材料制造，使得喷雾干燥过程在无污染及很稳定的环境下进行，为科研人员掌控实验进程及实验结果提供了便利,并能及时发现解决问题。所有不锈钢元件易拆卸，易清洗。
- 6.有机溶剂喷雾干燥机内置进口全无油空压机，喷粉的粒径呈正态分布，流动性非常好，而且噪音非常低，小于60db，符合实验室噪音标准；
- 7.二流体喷雾的雾化结构，整机采用优质不锈钢材料精密制造，设计紧凑，无需附属设备，方便使用，

历久如新。

8.为了满足用户在实验范围调节各项参数的要求，在干燥温度控制的设计上采用实时调控PID恒温控制技术，使全温区控温准确，加热控温精度 ± 1 。

9.为了保持样品的纯净，配备了进风口过滤器。

10.进料量可通过进料蠕动泵调节，样品量可达50ml。磁力搅拌器可选

11.干燥后的成品干粉，其颗粒度较均匀，95%以上的干粉在同一颗粒度范围。

12.小型喷雾干燥机针对黏性物料，设有喷咀清洁器（通针），在喷咀被堵塞时，会自动清除，通针的频率可自动调整；

13.创新的塔壁吹扫装置，物料回收率更高。

14.自动清扫功能，大大加强干燥样品回收率。

15.干燥塔自动清洗功能，无需手动清洗，大大节省实验时间。

技术参数Technical parameters：

1.有机溶剂喷雾干燥机采用全自动控制与手动控制双重控制模式，整个实验过程彩色触摸屏动态显示（动画）

2、进风温度控制：30 ~ 400

3、出风温度控制：30 ~ 200

4、蒸发水量：1500mL/H ~ 2000ml/h

5、进料量：蠕动泵可调为2000ml/h

6、进料量：50mL

7、可升级成双级分离收集系统

8、实时PID控温技术，进风温度和出风温度实时在线显示，控温精度 ± 0.5

9、干燥时间：0.8 ~ 1.0S

10、机器具有误操作保护功能，当风机和加热器开关使用顺序按错时，机器自动提醒，防止新手误操作顺坏机器。

11、有机溶剂喷雾干燥机具有关机保护功能：关机时只需按停止键，机器除风机外立即停止运行，保证设备不会因为误操作（强行关风机）而导致加热部分烧坏。

12、彩色LCD触摸屏参数显示：进风口温度/出风口温度/蠕动泵转速/风量/通针频率

13、喷嘴口径：0.5mm/0.7mm/0.75mm/1.0mm/1.5mm/2.0mm可选，并可根据要求定制

- 14、设有喷咀清洁器（通针），在喷咀被堵塞时，会自动清除，通针的频率可自动调整
- 15、喷雾干燥机整机全不锈钢制作,二流体喷雾的雾化结构，喷雾、烘干及收集系统采用透明的优质高硼硅耐热玻璃材料制造
- 16、内置进口全无油空压机，喷粉的粒径呈正态分布，流动性好，而且噪音非常低，符合国家实验室噪音标准；
- 17、智能型控制系统，取代市场上的PLC控制，稳定性更强
- 18、时间设定功能：用户可以自行设定机器的工作时间，无需人工看守，工作时间结束机器停止工作，无需人工看守，节省客户做实验的宝贵时间。
- 19、风机自动停止功能：仪器工作结束后，应该保留风机工作状态，以便玻璃部分冷却，本机器通过智能程序设定，当进口温度低于30度时，风机自动关闭，无需人工手动关闭风机。
- 20、整机功率：3.8KW
- 21、塔壁吹扫装置，物料得率更高
- 22、喷雾头冷却装置（可选）
- 23、可直接升级成应用于有机溶剂物料干燥的氮气循环系统
- 24、设备尺寸：800mm(长) × 590mm(宽) × 1300mm(高)
- 25、电源220V/16A
- 26、重量100KG

质量保证：

我们的产品保修：非人为原因保修一年