

薄层干燥机技术特点

产品名称	薄层干燥机技术特点
公司名称	深圳山迪三维科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东深圳市宝安区西乡鹤州开发区北七路中科诺工业园1号1楼
联系电话	86 0755 32910109 13027982041

产品详情

薄层干燥机技术特点

- 1) 喷雾干燥整个实验过程在110 ° C即可完成，大大降低了物料干燥温度，解决了热敏性物料喷雾干燥的难题。
- 2) 彩色触摸屏操作：加热温度PID恒温控制，蠕动泵进料速度可以随时调节。
- 3) 喷粉的粒径呈正态分布，流动性非常好，而且噪音非常低，符合国家实验室噪音标准；
- 4) 二流体喷雾的雾化结构，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。
- 5) 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 。
- 6) 进料量可通过进料蠕动泵调节，额定处理量1800mL/H

薄层干燥机技术参数

- 1、机架采用不锈钢制作，二流体喷雾的雾化结构；干燥室采用不锈钢和玻璃混合结构（非视镜），使用安全并利于实验结果观察；
- 2、彩色LCD触摸屏操作控制，全中文操作界面。
- 3、额定物料处理量：1500-1800mL/H；
- 4、最小样品量：50mL（视物料固形物含量差异）；

- 5、实时调控PID恒温控制技术，加热控温精度： ± 1 ；
- 6、喷嘴口径: 0.5mm、0.7mm、1mm、1.5mm、2mm可选，并可根据客户要求定制;
- 7、整机功率：4KW；
- 8、在低温110 条件下完成瞬间喷雾干燥;
- 9、进风温度 110 ~ 150
- 10、喷雾头位于干燥室中部，即可并流干燥，也可逆流干燥，可按照物料特点延长或缩短干燥时间，更适合热敏性物料；
- 11、具备流化床功能；
- 12、配备1微米精密过滤器，有效提高得率。

更多有关薄层干燥机的资讯，请登录www.shpilotech.cn/SonList-472478.html或www.ybzhan.cn/st72727/erlist_472478.html。