

冷冻式干燥机维护 众茂机电设备 百色干燥机维护

产品名称	冷冻式干燥机维护 众茂机电设备 百色干燥机维护
公司名称	南宁众茂机电有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南宁市大学东路98号世贸西城广场B区B座27层
联系电话	13597000997

产品详情

模芯干燥机结构特点：

- 1、进、出气缓冲腔结构：形成上下对流，合理分配气源，消除吸附死角，塑料干燥机维护，有效利用所有吸附剂，减少了吸附剂的填充量；进气缓冲腔还能起到汇集水份，快速排水的作用，实现“瞬时脱附”的效果。
- 2、独立模芯结构设计：使吸附剂的填充更加紧密、均匀，避免了“沟流短路现象”及“隧道效应”的危害，同时吸附剂的更换也变得更加方便，直接更换模芯即可；增加模芯可有效增加吸附面积，达到特定的压力露1点，减低设备压力损失。
- 3、全新双轴进气气缸：故障率低，运行更稳定。
- 4、再生流量转子：直观显示再生流量。

模芯干燥机结构优势：

- 1、模芯吸干机结构简单，零部件少，没有“扩散器”及“扩散孔板”，减少了故障率的发生；
- 2、模芯吸干机因为吸附剂粉化少，所以在再生排废气时，百色干燥机维护，没有细粉粒随废气排出，也就不会堵塞消声器，减少了消声器出现故障的几率；
- 3、模组化的吸附模芯，料斗干燥机维护保养，预填充吸附剂，在更换吸附剂时，工作量大大缩减，冷冻式干燥机维护，并且更换后压力露1点能够达到同新机一样。

选择吸附式干燥机的几个片面理解：

- 1、只要性能好就可以；

2、符合环境保护就可以；

选择冷冻式干燥机的几个建议：

- 1、要先了解需要冷干机的目的，达到怎么样的干燥效果，也就是咱们说的需求适用性；
- 2、冷干机的干燥速率，一般来说，耗能一样的情况下，干燥速率越快越好；
- 3、机器的配置是否符合我们公司的正常生产营运；
- 4、吸附式干燥机价格和配置是否符合公司规模和运营的需要；
- 5、还要看供货商的实力和运输能力如何

为什么模芯吸附式干燥机的稳定性更好？

双塔吸附式干燥机稳定性不好的原因是气流分布不均匀、存在吸附死角、“隧道效应”的发生等因素所导致的压力露点不稳定及吸附剂的二次更换所造成的吸附剂填充不紧密等因素。

模芯吸附式干燥机稳定性好的原因

- 1、全新双轴进气气缸：实现进气及排气的独立控制、压板顺向密封、气缸不承受负荷、故障率低；
- 2、吸附系统的整体更换（模芯独立更换）：无需现场填充吸附剂、更换后吸附剂层紧密、更换后效果持续稳定；
- 3、全机身超1强度铝合金型材：安全度高

冷冻式干燥机维护-众茂机电设备-百色干燥机维护由南宁众茂机电有限责任公司提供。南宁众茂机电有限责任公司（www.scrqx.com）是从事“超能永磁变频螺杆压缩机、工程系列螺杆空气压缩机等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：彭标。