

压力喷雾干燥机厂家 压力喷雾干燥机 无锡市现代喷雾设备

产品名称	压力喷雾干燥机厂家 压力喷雾干燥机 无锡市现代喷雾设备
公司名称	无锡市现代喷雾干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区前洲街道堰玉路18号
联系电话	15061517332

产品详情

压力喷雾干燥机的日常操作

压力喷雾干燥机长时间运行或因操作不当，部分设备内会出现集料而影响正常运行，此时需停止工作进行清洗。对于干燥塔内集料的清理，应打开清扫门，用长把扫帚扫除漏斗形底部集料，压力喷雾干燥机，打开出料阀，用自来水冲洗塔内。旋风分离器内集尘的清除，同样需要打开旋风分离器，用扫帚清扫集料，必要时也需用水冲洗。对于袋式除尘器的清理，应打开控制开关，连续敲打，然后打开清洗门，压力喷雾干燥机组，敲打布袋除尘器，压力喷雾干燥机厂家，最后更换过滤袋。对于料浆管路系统的清理，应打开双向过滤器的排污阀，清洗过滤器滤网和管路，然后打开料泵，氨基酸盐压力喷雾干燥机，以水代料，清洗泵管、稳压包及管道。

压力喷雾干燥机中有何疑惑？

1.每小时干燥200kg液体，如何设计喷雾干燥机的直径和高度呢？

答：对于这个，这样提问的话，是不好回答的，因为还要知道干燥机具体种类才行，才能够来回答。

2.压力喷雾干燥机的压力露1点，其是指什么？

答：压力喷雾干燥机的压力露1点，就是指该干燥机的干燥度。一般的，压力露1点越低，则压缩空气就越干燥。

3.高压均质机可以直接连接喷雾干燥设备吗？

答：高压均质机，是不能与喷雾干燥设备直接连接的，中间要加上储罐才行。

压力喷雾干燥机工作原理

制冷压缩机将蒸发器内的低压（低温）制冷剂吸入压缩机汽缸内，制冷剂蒸汽经过压缩，压力、温度同时升高；高压高温的制冷剂蒸汽被压至冷凝器，在冷凝器内，温度较高的制冷剂蒸汽与温度比较低的冷却水或空气进行热交换，制冷剂的热量被水或空气带走而冷凝下来，制冷剂蒸汽变成了液体。这部分液体再被输送至膨胀阀，经过膨胀阀节流成了低温低压的液体并进入蒸发器；在蒸发器内低温、低压的制冷剂液体吸收压缩空气的热量而汽化（俗称“蒸发”），而压缩空气得到冷却后凝结出大量的液体水；蒸发器中的制冷剂蒸汽又被压缩机吸走，这样制冷剂便在系统中经过压缩、冷凝、节流、蒸发这样四个过程，从而完成了一个循环。在冷冻干燥机的制冷系统中，蒸发器是输送冷量的设备，制冷剂在其中吸收压缩空气的热量，实现脱水干燥的目的。压缩机是心脏，起着吸入、压缩、输送制冷剂蒸汽的作用。冷凝器是放出热量的设备，将蒸发器中吸收的热量连同压缩机输入功率转化的热量一起传递给冷却介质（如水或空气）带走。膨胀阀/节流阀对制冷剂起节流降压作用、同时控制和调节流入蒸发器中制冷剂液体的数量，并将系统分为高压侧和低压侧两大部分。

压力喷雾干燥机厂家-压力喷雾干燥机-无锡市现代喷雾设备由无锡市现代喷雾干燥设备有限公司提供。压力喷雾干燥机厂家-压力喷雾干燥机-无锡市现代喷雾设备是无锡市现代喷雾干燥设备有限公司（www.md-xdgz.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。