

汉粤干燥机 汉粤汉粤干燥机

产品名称	汉粤干燥机 汉粤汉粤干燥机
公司名称	中山市庆德机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:汉粤汉粤干燥机 产品别名:干燥机
公司地址	中山市三乡镇平南工业区商住楼42号首层
联系电话	13702785345 13703041066

产品详情

品牌 汉粤汉粤干燥机 产品别名 干燥机

1. 技术先进。

充分引进和吸收了美国hankison（汉克森）的成熟技术，并在此基础上结合了国内实际工况特点，故其在国内具有先进性。

2. 热交换器为逆流方式。

因选用优质、高效螺纹管或光管，传热系数高，并采用逆流回热的热交换方式比普通的顺流方式更节能。

3. 汽液分离彻底。

采用过滤式汽液分离器，内装hankison滤芯，其液分离效果彻底，避免了水分的二次蒸发，确保冷干机的干燥效果的重要性，它比旋风分离器分离效率更高，分离效率到99.99%。

4. 排污系统优

冷干机结构采用三级以上排水，及时有效排除大量的冷凝水及油污，从而在确保系统及空气的干净和干燥的同时也降低了系统的负荷。

5. 制冷系统配置完善。

汉粤干燥机优点：1、冷媒压缩机：采用原装美国泰康高温型压缩机；2、风冷式冷凝器：本组件为多通路多缝鳍片管式；3、水冷式冷凝器：；为壳管式，冷却效果好，节省水源；4、冷媒蒸发器：采用高质量铜管及鳍片制成；5、制冷元件：采用优质丹麦丹佛斯制冷元件，保证系统高效工作；6、高精度监控表：采用高级精密压力仪表，可显示空气出口压力；7、电气系统：采用德国西门子高品质元件与技术组装的电器元件。汉粤汉粤干燥机优点：1、冷媒压缩机：采用原装美国泰康高温型压缩机；2、风冷式冷

凝器：本组件为多通路多缝鳍片管式；3、水冷式冷凝器：；为壳管式，冷却效果好，节省水源；4、冷媒蒸发器：采用高质量铜管及鳍片制成；5、制冷元件：采用优质丹麦丹佛斯制冷元件，保证系统高效工作；6、高精监控表：采用高级精密压力仪表，可显示空气出口压力；7、电气系统：采用德国西门子高品质元件与技术组装的电器元件。汉粤吸干机产品特点具有稳定一致的出气压力和露点a、合理的筒体设计，保证了压缩空气与干燥剂的接触时间，满足成品七的露点要求。b、30%的干燥剂余量，用于补偿干燥剂的自老化，确保干燥剂早预期寿命中始终保持最佳性能。c、大型扩散器，确保气流均匀通过干燥剂层，消除沟流现象。had系列吸附式干燥机技术规范进气温度：0.4~1.0mpa，标准型为0.7mpa，亦可提供更高压力产品进气温度：45 再生气耗量：12%~16%额定处理气量再生气量损耗小于15%a、卓越的机筒设计，保存95%的吸附热量，储存的热量用于增加再生阶段的再生气温度，提高设备的解吸能力使得再生更彻底。b、干燥和再生采用反向对流方案，湿空气流过干的吸附剂时效果最佳。c、可根据干燥机的运行负载需求调节再生气用量。干燥剂使用寿命长a、合适的机筒尺寸，使气体通过干燥剂层的流速和时间保持最佳状态，充分发挥干燥剂的性能。b、合理的系统配置在气流进入机筒前，经高小除油处理即时清除气流中内含由份与重污染物，避免干燥剂层受污染。设备采用了新颖的气动薄膜切断阀和先进可靠的进口微机程序控制器，具有自动计时，自动切口换工作的特点。工作稳定可靠，不受电网，电压，电场等影响。无需基础安装，安装简便。科学的时间设置，保证出口气压稳定无波动。无热再生吸附式干燥机是通过“压力变化”来达到干燥效果。由于空气容纳水汽的能力与压力呈反对，其干燥后的一部份干燥空气（称为再生气）减压膨胀到大气压，这种压力变化使膨胀空气变得更另干燥，然后让它流过未通过气流的需再生的干燥剂层（即已吸收足够水汽的干燥塔），干燥机的再生气吸出干燥剂里的水分，将其出干燥机来达到脱湿干燥的目的。无热再生吸附式干燥机一般要消耗15%左右的再生压缩空气。汉粤牌无热吸干机特点：had系列吸附式干燥机技术规范进气温度：0.4~1.0mpa，标准型为0.7mpa，亦可提供更高压力产品进气温度：45 再生气耗量：12%~16%额定处理气量产品特点具有稳定一致的出气压力和露点a、合理的筒体设计，保证了压缩空气与干燥剂的接触时间，满足成品七的露点要求。b、30%的干燥剂余量，用于补偿干燥剂的自老化，确保干燥剂早预期寿命中始终保持最佳性能。c、大型扩散器，确保气流均匀通过干燥剂层，消除沟流现象。had系列吸附式干燥机技术规范进气温度：0.4~1.0mpa，标准型为0.7mpa，亦可提供更高压力产品进气温度：45 再生气耗量：12%~16%额定处理气量再生气量损耗小于15%a、卓越的机筒设计，保存95%的吸附热量，储存的热量用于增加再生阶段的再生气温度，提高设备的解吸能力使得再生更彻底。b、干燥和再生采用反向对流方案，湿空气流过干的吸附剂时效果最佳。c、可根据干燥机的运行负载需求调节再生气用量。干燥剂使用寿命长a、合适的机筒尺寸，使气体通过干燥剂层的流速和时间保持最佳状态，充分发挥干燥剂的性能。b、合理的系统配置在气流进入机筒前，经高小除油处理即时清除气流中内含由份与重污染物，避免干燥剂层受污染。设备采用了新颖的气动薄膜切断阀和先进可靠的进口微机程序控制器，具有自动计时，自动切口换工作的特点。工作稳定可靠，不受电网，电压，电场等影响。无需基础安装，安装简便。科学的时间设置，保证出口气压稳定无波动。无热再生吸附式干燥机是通过“压力变化”来达到干燥效果。由于空气容纳水汽的能力与压力呈反对，其干燥后的一部份干燥空气（称为再生气）减压膨胀到大气压，这种压力变化使膨胀空气变得更另干燥，然后让它流过未通过气流的需再生的干燥剂层（即已吸收足够水汽的干燥塔），干燥机的再生气吸出干燥剂里的水分，将其出干燥机来达到脱湿干燥的目的。无热再生吸附式干燥机一般要消耗15%左右的再生压缩空气。汉粤牌无热吸干机特点：had系列吸附式干燥机技术规范进气温度：0.4~1.0mpa，标准型为0.7mpa，亦可提供更高压力产品进气温度：45 再生气耗量：12%~16%额定处理气量