

浙江三坐标干燥器 三坐标干燥器经销商 联科思创

产品名称	浙江三坐标干燥器 三坐标干燥器经销商 联科思创
公司名称	天津联科思创科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区学府工业园思智路1号恒通企业港E32
联系电话	17547092636

产品详情

如何根据需求选择压缩空气干燥机?

如何根据需求选择压缩空气干燥机？购置成本相同处理气量的吸附式干燥机的售价会高于冷冻式干燥机售价。运行成本两款设备由于处理的压缩空气所能达到的值是有区别的，并不能简单的普换，因此运行成本没有对比性。他们的区别更多是在同类型设备间的对比，三坐标干燥器经销商，如选用不同类型的换热器、不同的制冷剂、不同的汽液分离方式的冷冻式干燥机之间的对比;或者不同再生形式的吸附式干燥机之间的对比。我们的建议如管路布置区域温度长期低于2°C，且对压缩空气压力的要求值低于常年极低温度值5°C以上，建议配置吸干机。建议在吸干机前安装冷干机，冷干机可以去除压缩空气中大部分的水与油，可减轻吸干机的除水负荷，确保其干燥效果，也能减小吸干机的选型，同时降低油类杂质对吸附剂的污染，三坐标干燥器安装，使干燥效果能维持更久，延长吸附剂更换时间。

组合式干燥机的功能和技术特点

组合式干燥机的功能和技术特点 节能其冷干机部分的能耗，与传统冷干机相同；其吸干机部分，由于工作周期延长，能耗是传统微热吸干机的1/2到1/3。合理配置的组合式干燥机，产生-60~-70度的能耗，大约是空压机能耗的6%到7%左右。这将显著低于常规的微热吸干机。稳定由于吸干机的负荷，只有常规情况的20%左右，因此可以轻松实现-70度。在此需要说明，由于压缩空气的体积流量并没有减少，因此吸附塔的直径、高度都无法减

小，造价无法显著降低，但是能实现的却大大改善。

温度和压力对压缩空气干燥机性能的影响工作压力工作压力对吸干机的运行影响较大，具体表现在以下四方面：1) 压缩空气压力越低，再生气量越大。压缩空气饱和含水量与压力成反比，三坐标干燥器哪家好，即工作压力越低，吸干机的湿度负荷越大，因此要求的再生气量也大。2) 从干燥机的结构我们知道，再生空气是由孔板或球阀的开启度和两侧的压力差决定的。在流通面积一定的情况下，流经孔板或球阀的再生气量与压力成正比，工作压力的下降会导致再生气量的减小从而使吸干机再生效率降低，浙江三坐标干燥器，影响吸附效率。3) 压缩空气的体积与压力成反比，较低的工作压力使压缩空气空塔流速提高，吸附剂与压缩空气的接触时间缩短，导致动态吸附容量的下降。4) 由于压力下降、空塔流速提高，导致吸附床层的压力损失加大。

浙江三坐标干燥器-三坐标干燥器经销商-联科思创(推荐商家)由天津联科思创科技发展有限公司提供。浙江三坐标干燥器-三坐标干燥器经销商-联科思创(推荐商家)是天津联科思创科技发展有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：张经理。