

唐山空气干燥器 天津联科思创科技 空气干燥器报价

产品名称	唐山空气干燥器 天津联科思创科技 空气干燥器报价
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E 32
联系电话	17547092636

产品详情

微热吸附式干燥机的性能优势设计投资分析

微热吸附式干燥机的性能优势 设计投资分析空压站设备布置方面：冷冻式干燥机、无热吸附式干燥机和微热吸附式干燥机设备尺寸和基础布置并无太大差异。管路系统设计方面：吸附式干燥机并不需要冷却水管道及阀门附件等，简化了空气净化系统的管路布置，降低了管道及附件的投资与维护，同时降低了外部能源设施及的投资及运行成本。微热吸附式干燥机具有以下两个方面的优势1、微热吸附式干燥机能耗较低，为企业节约了生产运行成本；2、微热吸附式干燥机结构紧凑、操作简单、安全可靠，减少了空压站内管路及阀门的布置，空气干燥器报价，使空气净化系统简洁、顺畅；同时减少了外部能源设施及管路的投资建设。

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 运行可靠由于冷干机、吸干机都工作在比较好的工况条件下，因此都能够实现比较好的可靠性，避免了干燥机在恶劣工况下容易出现故障的问题。减少空间冷干机与吸干机串联，安装在一体的底座上，整体成撬落地安装摆放即可，减少了占地面积。安装便捷冷干机与吸干机、以及过滤器的配管一次性成撬，唐山空气干燥器，减少用户安装工序。

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，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，空气干燥器公司，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，使干燥效果能维持更久，延长吸附剂更换时间。

唐山空气干燥器-天津联科思创科技-空气干燥器报价由天津联科思创科技发展有限公司提供。天津联科思创科技发展有限公司为客户提供“无油空压机,空气干燥器,真空泵,压力变送器,压力开关”等业务，公司拥有“联科思创”等品牌，专注于空气压缩机等行业。欢迎来电垂询，联系人：张经理。