

三坐标干燥器公司 河北三坐标干燥器 天津联科思创发展公司

产品名称	三坐标干燥器公司 河北三坐标干燥器 天津联科思创发展公司
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

组合式干燥器的功能和技术特点

组合式干燥器的功能和技术特点 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器，三坐标干燥器制造商，产生-60~-70度的能耗，三坐标干燥器公司，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。

吸附式干燥器的选型(1)根据企业用气要求来选择

吸附式干燥器的选型（1）根据企业用气要求来选择。是标识压缩空气品质的标准，一般来说，三坐标干燥器订购，压力越低，其品质就越高。但并不是每个企业都需要高质量的压缩空气。有的企业只需要为-20 的压缩空气进行吹灰工作，河北三坐标干燥器，有的企业则需要为-70 的压缩空气来控制气动元件及智能开关等等。（2）根据再生方式来选择。成品气和再生能耗是选择吸附式干燥器时必须考虑的两大因素。一般来说，两者不能兼顾，即要获得低的压缩空气，就必定要付出较多的能耗代价。按吸附理论，吸附式干燥器的基本形式只有无热再生和有热再生两种。无热再生干燥器由于以变压吸附为基础，采用了短周期循环工作制，经它处理的压缩空气无论在深度或稳定性方面都比有热再生干燥

器好，且再生能耗已十分接近理论底线。

如何根据需求选择压缩空气干燥机？压缩空气干燥机分为冷冻式干燥机和吸附式干燥机，冷冻式干燥机是利用制冷剂将压缩空气冷却到一定的，然后析出空气中的饱和的水分，并通过汽水分离器将液态水过滤出去，然后达到干燥空气的目的。特点是：连续工作，不需要再生，能耗低。吸附式干燥机是利用各种吸附剂如：活性氧化铝、分子筛吸附压缩空气中的水分，从而达到干燥气体的目的，该方法可以轻松将压缩空气的压力处理到水的冰点以下的温度。

三坐标干燥器公司-河北三坐标干燥器-

天津联科思创发展公司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是天津天津市,空气压缩机的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在联科思创携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创联科思创更加美好的未来。