

## 三坐标干燥器经销商 联科思创 北京三坐标干燥器

产品名称	三坐标干燥器经销商 联科思创 北京三坐标干燥器
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

安装干燥机后为什么压缩空气还会有水分?

安装干燥机后为什么压缩空气还会有水份？空压机站周围的空气湿度大空气本身就有湿度，含有一定的水分，当空气进行压缩时，由于压缩机内部温度高，水分直接蒸发形成水蒸气，然后随着压力排出压缩机，等停机时，温度下降，北京三坐标干燥器，会使水蒸气形成冷凝水。因此，三坐标干燥器报价，空压机的工作环境湿度要低；或者在开机使用前，把这些冷凝水排出。后处理干燥设备失效一般的冷干机干燥后处理能力是压力3 ，假如你的工作现场温度低于3 ，必然会有水。此时建议配置微热吸干机后处理干燥设备，三坐标干燥器经销商，压力可以达到 - 20 不产生其中带水。空压机配置的后处理干燥设备能力不够一般来说，厂家为用户配置的干燥后处理量是按照平均耗气量配置的，三坐标干燥器公司，如果你的瞬间用气量较大，就会造成后处理干燥设备的能力不足，造成气中带水。储气罐本身有积水的功能里面含有大量的水分没有排出来，忘记排水。定期把储气罐下面的排水阀打开，把水排掉。

### 吸附式干燥机的吸附影响因素

吸附式干燥机的吸附影响因素 吸附是指各种气体、蒸气以及溶液里的溶质被吸着在固体或液体物质表面上的作用。具有吸附性的物质叫做吸附剂，被吸附的物质叫吸附质。吸附作用可分为物理吸附和化学吸附。一切固体都具有不同程度的将其周围介质的分子、原子或离子吸附到自己表面的能力。从热力学观点来说，固体表面之所以能够吸附其它介质

，是因为固体表面具有过剩的能量——物理上称作“表面自由焓”，它具有吸附其它物质达到降低自身表面能量的趋势。

吸附式干燥机配置一般来说，吸附式干燥机几乎是很少单独使用，在所有空压机系统中吸附式干燥机都是与过滤器配套使用的。这既能满足用气质量的需要，也是吸附式干燥机本身正常工作的需要。一个典型的吸附式干燥机的系统在干燥机的进气口前三台过滤器（前置过滤器），在排气口后设置了一台精密过滤器，它们的作用分别是：前置过滤器的主要作用是除去除去压缩空气进气中粒径较大的液态水滴和固体颗粒，一般精度在3-1  $\mu\text{m}$ 间选取，推荐选用贝腾S级、P级和U级过滤器；精密过滤器是安装在干燥机的后端，主要是去除99.99%的从干燥机出来压缩空气的粉尘。建议使用凌宇精度过滤器，过滤精度可达0.01  $\mu\text{m}$ 。

三坐标干燥器经销商-联科思创(在线咨询)-北京三坐标干燥器由天津联科思创科技发展有限公司提供。“无油空压机,空气干燥器,真空泵,压力变送器,压力开关”就选天津联科思创科技发展有限公司，公司位于：天津市西青区学府工业园思智路1号恒通企业港E32，多年来，联科思创坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。联科思创期待成为您的长期合作伙伴！