

# 泗阳煤化工干燥装置 无锡市优耐特净化装备

产品名称	泗阳煤化工干燥装置 无锡市优耐特净化装备
公司名称	无锡优耐特净化装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新区硕放工业园五期B18-2号地铁
联系电话	13961832391

## 产品详情

干燥机采用夹层与内搅拌同时加热方式，传热面大，煤化工干燥装置哪家好，热效率高。

干燥机设置搅拌，使物料在筒内形成连续循环状态，进一步提高了物料受热的均匀度。

干燥机设置搅拌，泗阳煤化工干燥装置，从而可顺利进行浆状、膏状、糊状物料干燥。

干燥机适用于医药、食品、化工等行业进行以下物料干燥：

- 1.适用于浆状、膏糊状、粉状物料。要求低温干燥的热敏性物料。
- 2.易氧化、易爆、强刺激、剧du物料。
- 3.要求回收有机溶剂的物料。

首先，要加快建立标准体系。企业应该对自己产品的质量标准有很高的要求，这样才能形成良性的发展。从化工角度制定干燥设备标准的工作还没有大面积展开，很多干燥设备企业还没有高度重视标准。另外，标准会规范企业内部的管理，标准中有定量的指标约束。干燥设备企业应该引起足够的重视。

其次，干燥设备本身结构的升级相对来讲是比较次要的，企业要强化这样的意识——在设计制造干燥设备时，首要认识和解决的问题是设备与工艺的结合，要根据物料的性质来确定设备结构。干燥设备行业内的企业都是能够把设备与工艺很好地结合的企业，都是对下游用户的物料有深刻了解的企业。在很多设备使用失败的例子中，大家都认为是设备的问题，其实是设备与物料不相匹配的问题。因此，企业要高度重视对下游用户物料的了解和认识，煤化工干燥装置厂家，以此来设计生产设备。

流化干燥是最近年发展起来的又一干燥技术。经过生产实践证明它有很多优越性，能实现小设备大生产，煤化工干燥装置公司，由于热容系数较大和停留时间可任意调节，故对含表面水和需经过降速干燥阶段的物料均适用，特别适用于散粒物料的干燥。最近发展起来并已工业化的有下列几种型式：单层圆筒型、多层圆管型、振动流化床、卧式多室流化床干燥器、搅拌流化床以及内藏热管流化床等，其中以后者发展得较迅速。目前已在制药、化肥、食品、塑料、石油化工等工业中广泛使用。经过几年的实践，国内流化干燥无论在操作、设备结构等方面均已发展到较成熟阶段。从使用情况看，卧式多室流化干燥器由于结构简单、操作方便而稳定、物料适应性广，既能获得含水均匀的产品，动力消耗又少，是流态化干燥散粒状物料较理想的设备，今后值得推广与发展。内藏热管是流化床对流传热和传导传热相结合的产物，具有较高的热效率，干燥效果也效好，是近年来很受推荐的新机型。

泗阳煤化工干燥装置-无锡市优耐特净化装备由无锡优耐特净化装备有限公司提供。无锡优耐特净化装备有限公司（[www.unitepure.com](http://www.unitepure.com)）在行业专用设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，无锡优耐特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：黄经理。