

污泥烘干设备厂家 污泥烘干设备 烘干降低水分

产品名称	污泥烘干设备厂家 污泥烘干设备 烘干降低水分
公司名称	科力达智能装备（山东）有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市临邑经济开发区梨城大道16号
联系电话	13573449623 13573449623

产品详情

污泥干化机设备优势：

节能 | 每吨80%湿泥干化至10%，综合电耗180kw.h

| 可直接将含水率80%以上污泥干化至10-30%

安全 | 系统运行安全，无隐患，无需充氮运行

稳定 | 干化稳定达70 以上时间可达90-120MIN，可有效杀菌90%以上

环保 | 采用全封闭干化模式，无臭气外溢，无需安装复杂的除臭装置

智能 | 智能AI物联网控制系统，全自动运行，节约大量人工成本

污泥干化传热原理：

1、间接传热

??热量通过圆柱形壳体传导。这种热处理方法非常适用于溶剂蒸发过程，污泥烘干设备厂家，其中惰性吹扫气体的小逆流流动增加了传质速率。

2、直接传热

??利用大量气体通过对流传递热量的热处理。直接传热是利用材料和气体的并流进行的。这两种成分在

旋风分离器或袋式过滤器的下游分离。

3、间接和直接传热的组合

??间接和直接传热相结合可以优化能源效率，污泥烘干设备，同时降低材料温度。

污泥的种类繁多，成分复杂，大致有：市政污泥、污水污泥、造纸污泥、印染污泥、电镀污泥、皮革污泥、钢铁污泥、制药污泥、啤酒污泥、酒精污泥、味精污泥等几百个品种。这些污泥具有以下共同特性：含水量大，内水分多，城市污泥烘干设备，粘性强，在烘干过程中易粘结成团，产生粘黏和粘壁现象，造成烘干效率低下，污泥烘干设备，烘干效果差，甚至根本无法烘干或由于粘黏无法出料。污泥低温干化设备能解决这些问题。

污泥要实现无害化、减量化、资源化处理的目标，对污泥低温干化设备建立安全经济的污泥烘干工艺，使污泥得到彻底有效处理。目前国内外运用较为成熟的污泥烘干工艺是加热干化。

污泥烘干设备厂家-污泥烘干设备-烘干降低水分由科力达智能装备（山东）有限责任公司提供。科力达智能装备（山东）有限责任公司（www.wangdai888.com）有实力，信誉好，在山东德州的过滤器、过滤设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进科力达和您携手步入辉煌，共创美好未来！