

多种干化方式 城市污泥干化机 污泥干化机

产品名称	多种干化方式 城市污泥干化机 污泥干化机
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

余热式热源设计

可利用现有的烟气、发电机余热、蒸汽冷凝水、厌氧消化（燃气制热水）、污泥裂解气化燃烧等制热水为设备热源。

无热损 热利用

均采用了密闭式系统设计结合热泵热回收技术，无热量损失，系统工作能效更出色，别于持续排湿散热、持续高温供热的开式干化设备。

10%含水率减量80%以上

具有强大的干化减量能力，干泥含水率 10%-50%可调，减量高达80%以上，印染污泥干化机，颠覆传统干化方式存在的干泥含水率高、减量能力弱的技术瓶颈。

科力达2020新款污泥带式干化机的技术优势：

-环保无污染：采用低温（40~48℃）全封闭干化模式，无臭气外溢，无需安装复杂的除臭装置。

-安全智能：系统运行安全，无需冲氮运行。污泥静态摊放，与接触面无机械静电摩擦，干料为颗粒状，无粉尘危险。

-全自动运行，PLC+触屏智能控制，可实现远程集中控制。

-节能：采用热泵热回收技术，污泥干化机设备，密闭式干化模式无任何废热排放；可直接将83%含水率污泥干化至10%，无需分段处置，干化过程有机成分无损失，干料热值高，适合后期资源化利用。

污泥烘干机的烘干工艺：

1、桨式加热烘干：本烘干工艺是利用加热烘干系统来达到烘干，这种工艺在结构主要包括干燥器，污泥进料器，辅助热源，送气系统，热量回收装置，城市污泥干化机，灰尘控制，灰烬排出，控制系统等等装置。

2、高温湿氧化烘干：本烘干工艺将污泥和纯氧同时导入要求的温度和压力的反应容器中，纯氧在高温、高压的状况中，不需要使用催化剂就可将大部分的有机物氧化，污泥干化机，剩下的一小部分污泥，则可通过机械的方式进行脱水、烘干，从而达到烘干的目的，这种污泥烘干机工艺适用于非农业场合，但是可以作为建筑的原材料进行二次利用。污泥干化机

多种干化方式(图)-城市污泥干化机-污泥干化机由科力达智能装备（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）是从事“污泥烘干设备,污泥减量设备,污泥干化设备,污泥干燥设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：宁经理。