

生活污水干化 污泥干化 KN.ZB型

产品名称	生活污水干化 污泥干化 KN.ZB型
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

【设备名称，型号】污泥干化机，污泥干化，污泥烘干机，污泥干化机，污泥烘干设备

【设计原理】经济，节能，高效，环保

【烘干方式】低温干化，中温干化，高温干化

【热源】煤炭，蒸汽，秸秆，余热等

【工作原理】污泥烘干机，可以一次性将90%含水量的物料烘干至成品。针对污泥烘干过程中易结团结块的特性，改变了一般单通道干燥机的料板结构形式，污泥干化设备厂家，采用了组合式自清理装置，极大地扩展了单通道干燥机应用范围，不仅可以干燥各类污泥，还可以干燥各种高粘度物料。

【污泥干化工艺】：污泥干化的目的在于去掉湿泥中的部分水分，以适应不同的处置要求。干化意味着在单位时间里将一定数量的热能传给物料所含的湿分，这些湿分受热后汽化，与物料分离，失去湿分的物料与汽化的湿分被分别收集起来，这就是污泥低温干化设备的工艺过程。

从设备角度来描述这一过程，包括上料、干化、气固分离、粉尘捕集、湿分冷凝、固体输送和储存等。如果因物料的性质（粘度、含水率等）可能造成干化工艺的不稳定性的（如黏着、结块等），则有必要采用部分干化后产品与湿物料混合的工艺（返料、干泥返混）。此时，在上料之前和固体输送之后应相应增加输送、储存、分离、粉碎、筛分、提升、混合、上料等设备。

【污泥干化设备】运行理念：其工作原理是将湿物料由进料端加料装置被均匀分布到输送带上，热风经分布板送至输送带的下部垂直上吹，生活污水干化，或送至输送带的上部垂直下吹，热风穿过物料层，把物料中的水分汽化，部分湿蒸汽排出箱体，另一部分再循环利用。带式干燥机的输送网带由变速电机带动，可根据物料的性质，产量、温湿度等因素予以调速，以保证产品的质量。

生活污水干化-污泥干化-KN.ZB型由科力达智能装备（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.kldznzb.com）实力雄厚，信誉可靠，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引领科力达和您携手步入辉煌，共创美好未来！