

污泥输送泵型号 输送泵 泰安腾峰环保

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 污泥输送泵型号 输送泵 泰安腾峰环保 |
| 公司名称 | 泰安市腾峰环保设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 泰安市灵山大街九州写字楼B段 |
| 联系电话 | 18954879677 |

产品详情

当前，我国污泥处理处置技术已有污泥干化焚烧法、污泥碱法稳定和干化法、污泥好氧消化法、污泥石灰除臭灭菌法、污泥好氧肥料法等技术。

高长臣认为，由于我国污泥处理处置起步较晚，自主研发的污泥处理处置技术还在不断完善，污泥主流处理处置技术仍然以美国的干化焚烧填埋和干化填埋技术方法为主。污泥处理需要无害化、稳定化、减量化、卫生化及资源化处理处置，这五化都需要先进的技术来支撑。

“虽然在污泥处理中单项技术取得较好的发展，但是，其综合解决技术路线的集成水平还不够。当前，污泥输送泵供应，污泥处理大型装备研究不足、国外设备稳定性差以及故障率较高。”戴晓虎告诉记者，污泥处理处置所面临的瓶颈有污泥处理处置主流技术路线缺乏评估验证、污泥稳定化处理与安全处置衔接不足、污泥处理处置标准、政策保障等支撑体系尚未形成以及先进技术与突破前沿技术研究还需要进一步拓展及提升。

我公司作为较早的一批环保企业之一，经历了污泥处理行业飞速发展的十年。十年间不断革新技术，研发新型设备，响应国家政策，打造服务，一直走在行业前列。经过十年间的不懈努力，我公司有着一套成熟先进的污泥处理体系及设备，缓存仓、膏体泵等设备一直处于水平，完全适应当前的污泥处理国际形势，在社会应用中得到广泛好评。

1、污泥池

根据污泥焚烧项目规模的大小决定污泥池的形式，规模较小的可选择钢制污泥池，规模较大的可选择钢筋混凝土污泥池。

污泥池内壁需加防腐。

2、

采用的管道输送污泥泵，污泥输送泵价格，一路将污泥直接输送到污泥焚烧炉，一路将污泥输送到污泥干化设备。

3、污泥干化系统

污泥干化设备的功能是将80%含水率的湿污泥，干化到40~50%含水率的半干污泥。

污泥干化设备可选用空心桨叶式干化机或绞笼式干化机，以空心桨叶式干化机为例说明干化流程：

空心桨叶式污泥干化系统由污泥取料机、污泥给料机、空心桨叶式污泥烘干机、污泥出料机、冷凝器、干污泥输送机、凝结废水箱组成。

湿污泥通过污泥取料机输送到污泥给料机，污泥输送泵型号，污泥给料机把污泥均匀投入到空心桨叶式污泥烘干机。干污泥通过污泥出料机进入干污泥输送机，干污泥输送机把干污泥输送到干污泥仓贮存。

空心桨叶式污泥烘干机的热源来自于焚烧炉产生的蒸汽，蒸汽热量被湿污泥吸收后凝结成水，凝结水通过疏水阀进行水汽分离，凝结水进入疏水箱回用。

湿污泥被加热后水份蒸发，水蒸气夹带着污泥中的挥发性气体及污泥粉尘进入冷凝器。被冷凝的废水经过无害化处理后达标排放，输送泵，废气进入锅炉焚烧。

4、污水处理系统

从污泥中蒸发后冷凝的水属于污水，可选择生物处理技术加膜分离技术进行处理，也可运回污水处理厂。

5、干污泥储存与输送系统

干污泥从污泥干化设备出来到干污泥储存，均是臭味源。

干污泥从污泥干化设备到干污泥储存库，采用封闭式皮带输送。污泥储存库采用负压技术防止臭味外泄。

干污泥从储存库到炉前干污泥仓的输送采用皮带输送。

6、煤储存与输送系统

一般市政污泥的低位热值为几十大卡每公斤，从理论上说，用焚烧方法处理热量基本平衡。但由于焚烧过程中锅炉效率的损失和干化过程中的热量损失，含水率80%的污泥在焚烧过程中需要补充大约5%到10%重量比的原煤。

由于耗煤量很少，煤库可与干污泥库相邻布置，从煤库到炉前煤仓的输送采用于干污泥公用一套皮带输送设备的方案。

污泥输送泵型号-输送泵-泰安腾峰环保由泰安市腾峰环保设备有限公司提供。泰安市腾峰环保设备有限公司（www.tatfhb.com）是一家从事“煤泥泵,污泥泵,污泥焚烧输送泵,干湿污泥仓”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“煤泥泵,污泥泵,污泥焚烧输送泵”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使泰安腾峰环保在污水处理设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！

