

压滤机污泥进料泵供应 压滤机污泥进料泵 江阴市中龙

产品名称	压滤机污泥进料泵供应 压滤机污泥进料泵 江阴市中龙
公司名称	江阴市中龙机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省江阴市东盛路25号
联系电话	13601529586

产品详情

污水处理厂污泥处理处置的注意事项

城市污水处理厂产生的污泥含水率高，有机物极易腐1败产生恶臭，直接对环境造成污染。污泥中还含有病原体、重金属和持久性有机物等有毒有害物质，因此未经有效处理处置进入环境，极易对周边大气、地下水、土壤等造成较大的环境影响，压滤机污泥进料泵供应，会威胁环境安全和公共健康。

对于较发达的城市，城市污水处理厂分布分散，而城区内人口居住较密集，污泥厂选址不宜选在中心城区范围内。同时考虑污泥采用集中处理方式时，污泥运输量就较大，因此厂址应选在交通便利的城郊区域。

符合当地城市规划：污泥处置场选址应与城市规划中规定的用地功能要求保持一致，按照规划发展确定污泥处置项目规模和进度，从环境保护的角度分析其合理性，明确合理的防护距离要求，确保敏感目标满足环境质量的要求。

有些地方之所以更注重“让水由黑变绿”，大概是因为这相对比较简单省事，压滤机污泥进料泵，且一般人都注意得到。而让污泥彻底干净相当麻烦，且容易落得个吃力不讨好的局面。政府和企业为污染处理投入了巨资，而“只治污水不治污泥”不仅造成了巨大的浪费，也是对污染的二次放1纵。我们一定要大力扭转“只治污水不治污泥”的现状，全1面积积极地预防、遏制、清理污水治理“烂尾工程”。

其一，认清“只治污水不治污泥”的危害，对污水治理的彻底性达成共识，把污泥治理视为污水治理的必不可少的“句号”，像重视污水治理那样高度重视污泥治理。针对污泥治理的问题漏洞和薄弱环节，进一步完善立法，明确污水治理的规范动作、必经环节和效果标准，明确污泥治理的责任红线，明确污泥处置、转移的具体要求，让污泥治理成为一项边界清晰的刚性义务。

其二，政府和企业针对污泥治理制定科学合理的短期、中期、长期规划，从而使污泥治理形成长效机制。同时，政府和企业要加大对污泥治理的资金投入。

其三，加强对污泥治理的检查和考核，如有关企业或个人触碰污泥治理责任红线，则依法追究，提高全社会对污泥治理的责任意识、底线意识。可考虑把污泥治理纳入对地方政府和官员的环保考核体系，从而对地方政府和官员形成有效制约和促动。

相信，如果政府和企业能够拿出足够的决心、诚意和责任心，压滤机污泥进料泵报价，能够把上述措施落到实处，就能够预防和清除治污烂尾，就能够既治污水又治污泥，就能够让污染治理进入正确的轨道。

多年来，我们的技术研究和资金投入着重在两方面，一是在引进国外技术和设备的基础上，进行必要改造和国产化，使之适用于中国污泥处理处置；二是强化末端污染的治理，使之达到环境标准的要求。在这样思想下我们出现两种不同的技术方向，并且直接影响到了后续的污泥处置工作成效：

一是以污泥消化为主导的技术方向，但是由于污泥消化设施设计和管理上的复杂性以及使用的规范和标准跟不上实际的发展需要，同时重污水处理，轻污泥处理处置，污泥技术的更新跟不上社会的发展，压滤机污泥进料泵哪家好，很多污泥消化设施被放弃使用。污泥消化工艺的应用在我国不能起到在污泥减量化、稳定化和无害化方面的主导地位。

二、以资源化为主导的技术方向。污泥资源化从技术上来说没有太大的问题。在上个世纪中叶我国就开展了多种形式的资源化利用的方式，将污泥进行机械化堆肥和制砖，烧水泥等各类资源化工艺和技术，但受成本，污泥所含重金属等因素影响，多数资源化的企事业单位不能持续运营。

从以上我国的污泥处理处置技术路线来看，我国借鉴国外经验和加强污染治理是一种尝试和摸索，原则上正确的。但是一味引进不消化吸收，不结合实际，一味强调污染的末端治理已经不符合当前国家的要求和实际的情况。我们当前的技术路线值得我们反思。

压滤机污泥进料泵供应-压滤机污泥进料泵-江阴市中龙(查看)由江阴市中龙机械有限公司提供。江阴市中龙机械有限公司(www.jyzljxa.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！