

日照污泥料仓 污泥料仓2 泰安三立环保

产品名称	日照污泥料仓 污泥料仓2 泰安三立环保
公司名称	泰安三立环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市高新区南天门大街凤天路南首
联系电话	18653861701 18653861701

产品详情

我国80年代初期煤泥利用的主要途径是地销民用做成蜂窝煤及煤砖，是居民生活及采暖不可或缺的主要燃料。90年代后期随着集中供暖及天然气使用的普及，煤泥渐渐失去了市场。由于煤泥含水率高的特点，直接进入电厂输煤系统会造成煤仓输煤筛碎设备堵塞严重，输煤系统地煤斗、导料槽等部位粘煤、堵煤严重，影响正常上煤。还会造成给煤机发生皮带打滑，不出力。给煤机出口落煤管积煤着火烧红等问题，不能进入电厂锅炉燃烧发电的煤泥渐渐成为了一种工业废弃物。而煤泥又具有遇风飞扬遇水流失的特点，大量不能利用的煤泥不但造成了资源的严重浪费，还造成了煤矿地区漫天烟尘遍地黑水的环境问题。

污泥料仓-液压滑架污泥储料仓

液压滑架污泥储料仓容积有效容积20- 1200m³，设计强度高。特别适合高脱水和高粘稠的物料。

储料仓和浓浆泵由我公司制造，液压滑架可以连续无故障运行。

液压滑架的特点：

储料仓的上口设有能够开启的顶盖，防止污泥的异味污染环境；

在储料仓的附近设有储料仓液压站开启的现场控制箱，操作方便；

储料仓的顶盖采用液压系统开启，省时省力，平稳可靠；

在储料仓的中部设有缓冲梁，以免物料直接冲击仓的底部，破坏液压滑架的正常工作；

液压滑架采用液压作为动力源，动作平稳可靠；

液压油缸密封采用进口密封，使用寿命长；

液压滑架的滑道、滑块采用耐磨材料，使用寿命长；

滑架与油缸处采用了特殊的密封形式，确保了防止任何物料的外漏

泰安三立生产的滑架式污泥料仓：

矩型滑架料仓的设计灵活，因为矩型的滑架可以多组并排在一起。一个料仓里安装的矩型滑架组数是根据承载来确定的。每个滑架单元的宽度一般在1.5m到3m之间根据卸料功率的不同，矩型料仓滑架的行程周期介于1分钟到3分钟。由于矩型滑架运行缓慢，所以磨损非常小。污泥料仓适用于脱水污泥等高湿度粘稠物质的储存、定量配料和输送，具有连续作业、输送量可调等特性。

二、产品特点

- 1、不粘料、不棚料，主体材质为碳钢，可选配内衬不锈钢
- 2、配备就地手动控制和远程自动控制二种方式
- 3、料仓采用双轴螺旋设计，污泥料仓型号，变频调节螺旋转速，连续可调出料均匀
- 4、料仓出料口设有出口闸板，防止设备停机时污泥外漏
- 5、料仓口设有电动盖板，添料时开启、完成后关闭，为防止臭气逸散、落入异物以及保障人身安全。

三、应用范围

1. 作为污泥处理厂的接收料仓。污泥用卡车或输送设备运到这里暂存，再被连续输送到处理设备中。
2. 用作仓储或者是配量罐，保证污泥连续送入干燥或焚烧流程中。
3. 卡车装载料仓，将处理后的污泥卸载至卡车上

滑架式污泥料仓主要包括：双螺旋进料输送机、料仓本体、料仓支架、滑架装置、液压系统、电动刀闸阀、料位计、爬梯、栏杆、检修平台、电气控制系统等。

滑架式污泥料仓工作原理：

当污泥料仓满仓后，通过料仓底部的卸料输送机、卸料刀闸阀将污泥卸到运输车辆外运，另外在料仓底部设计有滑架，滑架通过液压站驱动，污泥料仓2，卸料输送机在卸料时，滑架在料仓底部来回做往复运动，日照污泥料仓，对污泥进行破拱，使料仓内的污泥顺利滑入卸料螺旋内；污泥料仓滑架系统可以有效的提高卸料的速度，减少污泥料仓内集泥情况，提供污泥料仓的利用效率。

滑架组合装置是滑架式污泥料仓的重点，包括滑架本体、油缸、连杆、滑道、滑块、填料密封装置、卸料有轴螺旋输送机、卸料电动刀闸阀等；滑架设计合理，确保料仓满仓时正常运行的刚度和强度；横梁外形为单面倾斜的，倾斜面刮起物料，竖直断面推动物料至料仓出口；滑架倾斜面角度不小于25度。我公司设计生产的滑架组合装置，在消化吸收国外先进滑架装置的基础上再研发，具有运行稳定、破拱效

果好、耐腐蚀等特点，广泛应用于城市污泥污水处理厂。

日照污泥料仓-污泥料仓2-泰安三立环保(优质商家)由泰安三立环保科技有限公司提供。泰安三立环保科技有限公司(www.taslest.com)是山东泰安,污水处理设备的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在泰安三立环保领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创泰安三立环保更加美好的未来。