

电镀污泥烘干设备 贵州污泥烘干设备 科力达

产品名称	电镀污泥烘干设备 贵州污泥烘干设备 科力达
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：科力达智能装备（山东）有限责任公司

河道污泥烘干设备厂家介绍

科力达环保设备科技有限公司，是一家多年来致力于研发干燥技术、制作干燥设备的国家高新技术企业，帮助众多用户解决了污泥处理处置的难题。公司拥有的技术研发团队，拥有百余项国家技术以及多项荣誉证书，企业资质众多。科力达采用了直产直销的营销模式，并拥有的市场营销队伍，致力于为用户提供完善的服务体验，避免了中间商赚差价的可能。的设备制造工艺、科学合理的干燥技术、严格的质量控制体系、完善的售前售中售后服务保障体系，让越来越多的企业知道了科力达环保设备，并在激烈的干燥市场竞争中脱颖而出。其主打的河道污泥烘干设备远销国内外多个国家和地区，应用范围广泛，获得了众多用户的认可。

为什么要使用煤矿污泥烘干设备

一、控制就是要节能减排，贵州污泥烘干设备，减少污水排放量。

对此国家连续出台了一系列相关环境保护的政策。但我国煤矿企业众多，即使按规章制度行事，每天污泥的产生量仍然是一个庞大的数字。

二、对污泥进行处理，使其缩水从而减小体积。

比如：浓缩池减量法、污泥调理、污泥脱水、利用煤矿污泥烘干设备干化。1、浓缩：利用固体与水的密度差来到到固液分离的目的，是为后续其它处置提供基础。2、污泥调理：化学调理法是常用的方法，但加入的化学药剂时要注意不能对环境再成二次污染。3、污泥脱水：用脱水机脱水后，一般情况，污泥的含水率只能降低一部分，脱水后的污泥含水率仍然很高。4、煤矿污泥烘干设备干化：经研究表明，随着污泥含水率的减少污泥的体积也会相应缩减，恶臭也会减弱。因此，电镀污泥烘干设备，在对污泥进行终处置前，小型污泥烘干设备，一般会利用煤矿污泥烘干设备干化，这样能将污泥的含水率降到用户需要的水平。真节能生产的煤矿污泥烘干设备能适应大批量高湿粘污泥的烘干作业，烘干效果可控，设备运行稳定，节能环保。

山东科力达智能设备有限公司

通常规烘干机工作原理

烘干机在风机的抽力作用下，环保设备污泥烘干，外面新鲜冷空气直接通过进风口与加热器热交换后变成干燥的热空气，然后与滚筒中翻滚的衣物进行热交换后被排出机体，而滚筒中的衣物，在干燥热空气作用下水分逐步蒸发并烘干。由于衣物中水分蒸发需要吸收和消耗热能，因此烘干机排风温度随着衣物中水份减少而逐步升高。主要存在问题是加热器外露散热及机壳散热浪费大，蒸汽压力波动对能耗影响很大。

设备结构

由卧式圆柱筒体、排气管道、进料装置、出料装置、筒内螺旋装置、清扫装置、拨料板、引风装置、传动装置、除尘设备与电控设备组成。

性能特点

- 1、解决传统烘干机顺流脱湿造成的同向运动过程中随系统温度降低后水蒸气返回物料的问题;
- 2、在烘干过程中，热气流从尾部向前运动，与物料充分接触，通过热传导、对流、辐射传热量充分利用；
- 3、将热能直接传递给物料，使物料的水分在筒体内不断被蒸发，入料口的引风装置将大量的水分、湿气流抽出，防止粉尘外排造成的二次污染;
- 4、通过内螺旋搅拌、扫散、抄板，推进物料运动，完成整个烘干过程;
- 5、逆流传导脱湿，避免减少重复烘干程序。

电镀污泥烘干设备-贵州污泥烘干设备-科力达(查看)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）有限责任公司是一家从事“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“科力达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使科力达在过滤器、过滤设备中赢得了客户的信任，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！