

离心脱水机、煤炭专用离心机

产品名称	离心脱水机、煤炭专用离心机
公司名称	滕州市鲁佳机械制造有限公司
价格	100000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:卧螺离心机 结构类型:落地式
公司地址	滕州市机械工业园振兴北路
联系电话	15949959787

产品详情

尊敬的客户 欢迎您走进-山东鲁佳公司网站了解我们的产品！

商品名称：离心脱水机（煤炭沫煤脱水离心机）

产品型号：离心脱水机——tll-a

销售服务热线：15949959787 曹经理

传 真 号：0632-5067679

离心脱水机工作原理与结构特征

tll-a系列离心脱水机是根据离心过滤的原理工作的,湿煤通过入料口,经布料锥进入筛蓝与螺旋刮刀之间的空间,在离心机力的作用下,水和小颗粒(离心液)透过物料层,穿过筛网,沿上盖流入上部外壳的集水槽,然后通过设在机座两侧的排液管排出机外;煤粒则保持在筛网内侧,因螺旋刮刀与筛蓝之间有一转速差,螺旋刮刀就将煤粒从筛网上刮下,并将其推送至筛网底部,从而把脱水后的煤卸到机器下边的收料漏斗里,这一脱水过程连续不段地进行。

离心脱水机产品技术特点

关键零部件均采用国际最先进的有限元分析软件分析设计； 电机、轴承等标准件均采用国际一流品牌,有效的保证了整机的可靠性； 高回收率,离心液中煤的损失一般不超过4%； 易损件少,设备维护费用低,煤的粉碎率低； 处理能力大,可达300t/h；入料粒度上限大,可达50mm； 占用空间小,维修方便快捷； 吨煤电耗低,约为0.12kw.h/t； 可靠性高,运行平稳,振动小,噪音超低。

离心脱水机技术参数

名称	单位	tll700a	tll900a	tll1000a	tll1100a
处理能力	t/h	50	100	150	200
入料粒度	0-13	0-13	0-13	0-25	0-25
入料水分	%	< 30	< 30	< 30	< 30
产品水分	%	6-12	6-12	6-12	6-12
筛篮转速	r/min	670	590	568	534
筛篮大端直径	mm	720	930	1030	1150
筛网缝隙	mm	0.5	0.5	0.5	0.5
电机型号		y200l1—6	y280-8-v1	y280m-6-v1	y280s-4-v
电机转速	r/min	970	740	980	1480
电机功率	kw	18.5	45	55	75
外型尺寸（长 × 宽 × 高）	mm	2175 × 1690 × 1955	2755 × 2030 × 2320	2175 × 1690 × 2515	3270 × 2460 × 2705
机器重量	kg	约4000	约6000	约6800	约7800

离心脱水机操作方法

- 1：将需脱水的物料均匀平整地放入转鼓内，注意平衡、均匀、超载。
- 2：开动电机约经90秒钟，机器达到正常运转，出水管开始大量放水。
- 3：机器运转约6-8分钟左右，出水管基本无水外流，即可切断电源，过1-2分钟，分几次慢慢制动开合臂刹车，机器停转。4：切不可在机器运转过程中投入物料，以免高速旋转的转鼓将物料甩出伤及人、物。

离心脱水机日常工作维护

- 1：操作者必须熟悉机器的结构、性能和操作方法。
- 2：开机前先转动转鼓数转，检查转鼓运转情况。
- 3：加料应均匀分布，以免偏重过大造成机器振动过大。
- 4：正常运转时，切勿制动开合臂，以免损坏兰令带及其它零件。
- 5：顶盖上不能放置任何物品，以免开机后发生意外事故。
- 6：运转时一旦发现异常现象，应立即切断电源，刹车停机检查。
- 7：机器必须定期检修，加注润滑油，每半年至少检修一次。

【尊敬的客户在您下单或者购买之前】【请跟我们的客服沟通咨询: 15949959787 / 15165889431 曹经理】

- (1) 价格问题: TLL型脱水离心机根据产量不同而报价，网上报价仅供参考，不作为最终合作价格！
- (2) 产品问题：所有商品我们公司在发货之前都进行严格质检，确保无任何问题才发货！
- (3) 产品图片：图片均100%实物拍摄，但由于光线及显示器等原因会有轻微的色差，请谅解！
- (4) 产品属性：下单之前或者购买之前请咨询您需要的商品型号、规格尺寸等，以便确认你所需的产品是否有货。

本产品的加工定制是是，类型是卧螺离心机，结构类型是落地式，布局形式是立式，适用对象是沙子、泥土、煤炭、沫煤脱水，结构和分离要求是分离机，分离因素Fr值范围是根据客户要求定制，品牌是鲁佳机械，型号是TLL-A，电机功率是18.5（kw），外形尺寸是2175×1690×1955（mm），重量是约4000（kg），应用领域是化工、石油、煤炭、水处理，转鼓直径是720（mm），转鼓转速是670（r/min），装料限量是0-13，产品类型是全新，用途是工业用，自动化程度是全自动，规格是TLL700A