

GYEF固液分离机价格

产品名称	GYEF固液分离机价格
公司名称	南京新秀环保设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	电机功率:3 电压:380 频率:50
公司地址	南京市六合区金牛湖街道八凡路18号
联系电话	025-57650722 18013944726

产品详情

斜筛式固液分离机

一：斜筛式固液分离机简介：

斜筛式固液分离机是本公司研发的一款针对含固率较小，含水率较大的污水、粪水、沼液等进行大规模固液分离的设备。其设备外壳采用全不锈钢打造，圆筒滤网则采用尼龙材质制成——耐腐蚀性极强。该产品处理量大，特别针对细小杂质分离而设计，筛网规格也可根据客户处理物料定制，也可调整筛网密度进行逐步分离；适合养殖场后期进行污水处理、沼渣沼液过滤等，使用范围广泛，处理效果好。

二：斜筛式固液分离机主要适用范围：

斜筛式固液分离机主要用于猪粪、牛粪、鸡粪、鸭粪、禽畜粪便等沼气沼液固液分离，脱水处理。

三：斜筛式固液分离机作用：

斜筛式固液分离机的分离物可制成高效有机肥

- 1、粪渣经分离后拌入草糠充分搅拌，加入菌种发酵，造粒可制成复合有机肥。
- 2、同时可制成颗粒饲料，为鱼儿的好饲料。
- 3、供花卉/特种经济作物施肥，能改造土壤的有机质。

4、出售有机肥料可获得额外的经济效益。

四：斜筛式固液分离机技术性能及材质：

蛟龙：蛟龙采用螺旋不锈钢打造，高速运转都不易损坏。

叶片：挤压螺旋叶片为双翼特殊加固以防磨损。不锈钢制造。

机头：可依据固态物质的不同要求调节干湿度；

筛网：为不锈钢网号：1.0/0.7/0.5mm

驱动：三相 380V、50HZ、5.5kw并配有配电箱等附件设备。

五：斜筛式固液分离机使用环境：

设备主要适用于造纸厂纸浆、食品行业如果渣、薯渣、淀粉渣、蔗渣、茶叶渣、酱渣等脱水处理、环保工程中沼气沼渣的固液分离、除尘污泥的脱水处理、酿造企业中的啤酒糟、醋渣、白酒糟等固液分离、禽畜粪便如牛粪、猪粪、鸡粪、鸭粪等固液分离脱水处理、人造板厂废水的固液分离。

六：斜筛式固液分离机结构：

该机型主要部件采用不锈钢合金制造，耐腐蚀性好。筛网采用不锈钢楔形条状不锈钢条焊接筛网，过滤、液滤出效果好，蛟龙叶片采用不锈钢材质制造，受力部位经锰化耐磨损处理（独家技术），使用寿命为国内其他同类产品2-3倍，减少了使用维护和蛟龙修补次数。本机操作简便，固液分离效率高，工作环境是影晌强。

七：斜筛式固液分离机工作原理：

采用无堵浆液泵将需要分离过滤的原浆物料，抽至固液分离机进料口，然后浆液、粪液经固液分离机螺旋蛟龙叶片挤压过滤，过滤出的废水从固液分离机下端流走，分离出的固体物质从固液分离机前端排出。

八：斜筛式固液分离机设备详细参数：

整机总重量：300千克。

机身尺寸：长1220mm；宽1180mm；高1600mm；斜框（1.8厚不锈钢板焊接）

螺旋尺寸：叶高122mm；螺距120mm;长1500mm;冷轧304#不锈钢整形。

振动筛尺寸：长1140mm；宽1180mm条形筛；间隙0.65mm;304#碰焊工艺(备注：鸭75目、鸡65目、猪80目)。

振动电机:三相（380V）0.2KW;激振力2KN;振频150次/分。

减速电机：三相（380V）2.2KW;速比17:1，链接。

配电箱：防雨塑钢外壳、电机综合保护按钮式设计。

九：斜筛式固液分离机详细说明：

标准

整机污液流经的各部位密封良好，无滴、参漏现象。

顶部储液框的连接有可靠的装置、与振动筛直接对接。

振动机与筛框的连接有可靠的防松装置。

筛框与分离机体有隔振装置。

排渣螺旋推进器的螺旋叶片是304#不锈钢一次冷轧成型的，比同行业切开拉伸性能稳定耐用、与机壳的间隙不大于2mm,且不发生摩擦现象。螺旋推进器两支承轴（为自动调心）承靠内侧部位设置密封装置。

螺旋推进器的传动链上部为紧边，其下部设有紧轮。

整机外部传动机构设置防护罩。

滚动轴承的工作温度不高于70℃，温升不大于30℃。

运行要求

整机空载运行无异响，各部件动作协调，紧固件不松动。

负荷运行中无异响，负荷运行时的噪声声差压级不大于85Db(A)。

电气

电气控制中应设置过电流保护，电动机过载保护，接地故障保护和保护接地电路，符合GB5226.1第7.2、7.7和8.2的规定。

控制设备的指示或者显示器在其附近设置耐久清晰的标记。

使用导线的导体截面和绝缘层的颜色符合GB5226.1的规定。

绝缘电阻符合中GB5226.1第19.3的规定。

十：外观要求：

- (1) 整体机壳装配应工整、方正、外露结合面边缘整齐。
- (2) 合件后的缝隙应均匀，其最大缝隙不大于3mm,不均匀度不大于2mm。
- (3) 外壳人体可触及的部位无棱角、毛刺、锐边等缺陷。

新产品振动式固液分离机已经研制成功并投放市场，经用户使用检验，主要技术性能指标符合Q/HXJJ001-2004《振动式固液分离机》企业标准要求