

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



山东钻井液鄂式勤加缘澳捷

一：LXJ系列钻井液离心机（Decanting Centrifuge）不仅应用于钻井液等泥浆处理行业，在环保等其他领域也广泛使用。在钻井液净化处理中一般作为第四级固控设备，起到以下作用：清除超细固相和胶体固相，保证密度降低粘性。

二：澳捷固控提供低速中速高速离心机：LXJ系列中低速离心机主要用于回收重晶石，控制钻井液密度和粘度。对于低密度固相分离点为 μm 以上，对于高密度固相分离点为 μm 以上；LXJ系列高速离心机分离点为 μm 以上，用于清除胶体等有害固相，控制钻井液粘度，可与低速离心机串联使用组成双机系统。三：澳捷固控生产的钻井液离心机的关键部件：钻井液离心机转鼓采用不锈钢整体离心浇铸；强度高振动小耐腐蚀耐磨性好，使用寿命长；螺旋推进器采用不锈钢制作，叶片耐磨损程度高；叶片边缘部位喷涂耐磨涂层，出渣口镶嵌硬质合金套。

结构设计：钻井液离心机旋转结构针对钻井液设计，排渣顺畅；大长径比结构，加长沉淀区，延长分离时间，处理量增大；整体钢制机架，承载力大不变形，确保设备稳定运行。

加工制造：钻井液离心机碳钢铸件均进行热处理，不锈钢铸件进行固溶处理；重要部件均进行消除焊接应力处

理，不锈钢焊件进行稳定处理；差速器等重要铸锻件；均进行无损探伤检查。四：使用环境条件环境温度：- ~ + 周围空气相对湿度：不大于%防爆等级：ExdIIBT腐蚀性环境：无破坏金属和绝缘的腐蚀性气体或蒸汽电气防护等级：IP5.1唐山澳捷石油机械设备制造有限公司主营：钻井液振动筛泥浆清洁器除砂器除泥器真空除气器钻井液离心机别名：石油钻井液震动筛网泥浆网。

用途：石油工业作震动筛用筛网是振动筛的关键易损部件，目数选择不合适或筛网透筛率差均会影响振动筛的处理能力，严重时会造成跑浆。

澳捷钻井液

澳捷固控改进的叠层制造工艺采用面筛网与衬筛网紧叠粘压而成，张紧均匀可靠，筛网串联，更换筛网方便可有效延长筛网寿命。澳捷固控同时生产适配于国内外各知名公司的振动筛筛网，如DerrickBrandtSwacoKem-tron等品牌。

澳捷固控CEC筛网采用SUSSUSL不锈钢，具有良好的耐酸碱耐磨耐腐蚀抗拉力强等特点，山东钻井液鄂式勤加缘澳捷适用于各种泥浆的处理。本公司生产的离心机优点LXJ系列油田离心机由主机，供液系统和控制系统三大部分组成，大容量离心机同高速离心机配套使用，可以实现三筛，两机固控系统方案，从而简化了固控系统，减少用点功率，提高了净化效率。卧式螺旋离心机具有其山东钻井液鄂式勤加缘澳捷离心机不可论比的优点：

对物料的适应性较大，能分离的固相粒度范围广mm，在固相粒度大小不均时也能照常分离。LXJ系列钻井液离心机澳捷固控生产的LXJ系列钻井液卧式螺旋卸料沉降离心机(DecantingCentrifuge)是针对石油钻井液的特点，设计的固液分离专用设备，可在全速运转下完成进料离心沉降卸料等各道工序，主要用于回收重晶石，清除细小固体，降低钻井液的固体含量，控制钻井液的密度粘度，保证钻井液的性能以及对快速钻井均有重要作用。

钻井液卧式螺旋卸料沉降离心机是利用离心沉降原理对钻井悬浮液进行分离，悬浮液由进料管经螺旋推料器中出液孔进入转鼓，在离心力的作用下固相颗粒被推向转鼓内壁，通过螺旋推料器上的叶片推至转鼓小端排渣口排出，液相则通过转鼓大端的溢流孔溢出。

各仓的容积主要根据钻井液振动筛钻井液除砂器除泥器钻井液离心机等固控设备及其山东钻井液鄂式勤加缘澳捷辅助设备的安装空间来确定。唐山澳捷石油机械设备制造有限公司（澳捷固控）专业的固控设备生产厂家，设计生产销售钻井泥浆固控系统，泥浆固控设备为一体。

钻井队生产中要求固控设备高效快速处理钻井液，固控设备操作人员往往一开使用钻井液离心机就将进浆管开关开到最大，这将导致离心机初始负荷过重且长时间超负荷运转，从而使用离心机机械磨损加剧，使用寿命缩短。现场使用中，钻井队人员都知道要清洗钻井液离心机，但是实际操作中，由于清洗方式不对，清洗离心机时，不是停主机就是停副机，这样不但转鼓清晰不干净，而且容易磨损离心机，在就是清洗时间不够，部分操作人员未按操作规程做，导致转鼓未清洗干净，影响了下次的使用。从现场对离心机的应用来看，目前对离心机的使用山东钻井液鄂式勤加缘澳捷还存在这很多模糊的认识，一般离心机都是安装在除泥器或出你清洁器的后面，作为第四级净化设备。应该讲这种生产流程对非家中钻井液来讲可能是合理的，显而易见，山东钻井液鄂式勤加缘澳捷不能应用到加重钻井液中，如果这时使用离心机，将随时大量的重晶石，同时，如何从平衡钻井的意义上正确使用离心机，在现场应用过程中并未给予成分的重视。钻井液离心机是固控设备中结构最复杂，井队最难掌握的设备，如何在石油工业中充分发挥钻井液离心机应有的作用是一个有待解决的问题，操作人员要学习离心机的理论知识，加强培训，提高操作技术水平，使离心机在钻井工程中发挥应有的作用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/jny1ShanDongJkJSq.html>