

## 内蒙古乌海迭岩石鄂式破碎设备

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**



### 内蒙古乌海迭岩石鄂式破碎设备

在我小学同学张强的博客中看到了一篇介绍，介绍的很详细，是生我养我的家乡--内蒙古巴彦淖尔市-乌拉特中旗海流图，转载在这里和大家一起分享。乌拉特中旗概况政区人口位置面积乌拉特中旗位于内蒙古自治区西部，地处东经 $^{\circ}\#;\sim^{\circ}\#;$ ，北纬 $^{\circ}\#;\sim^{\circ}\#;$ 。北与蒙古国交界，有国界线公里，东与包头市达尔罕茂明安联合旗固阳县为邻，南与乌拉特前旗五原县临河区杭锦后旗相依，西连乌拉特后旗。旗人民政府驻地海流图镇，距巴彦淖尔市政府驻地临河区公里，距包头市公里，距内蒙古自治区首府呼和浩特市公里，距中国甘其毛道口岸公里（公路里程）。

至民国末年，旗衙门先后设昆都仑花达巴干高勒北口伊和乌力吉图温都尔朱斯林拉毕其格图巴日哈山阿古吉玛塔拉白宝日罕图乌力吉图宝日胡硕乌兰陶勒盖川井东升庙德日素诺尔本巴台等地。年月日，乌拉特中旗人民政府在本巴台（今呼勒斯太苏木乌珠尔嘎查北）成立，旗下设个努图克个区。

巴音温都尔努图克辖哈那图阿布拉图朱斯木拉潮格温都尔乌兰陶勒亥善岱本巴图布古台西尼乌素保日毕巴音乌力吉部北个嘎查。辖桑根达来巴音乌兰川井巴音杭盖杭盖戈壁呼勒斯太温更巴音哈太新忽热石哈河此鸟老鸟图部北永胜德岭山乌加河宏丰石兰计红旗个公社及海流图镇和巴音巴音杭盖（呼格吉日图牧场）杭盖戈壁（种畜

改良场)温更巴音哈太(种畜改良场)个合营牧场,东风良种场(此鸟老鸟图农场),同和太国营牧场。

### 破碎设备

年全旗辖海流图温更乌加河个镇,巴音巴音哈太巴音杭盖川井杭盖戈壁呼勒斯太桑根达来乌兰新忽热个苏木,楚鲁图德岭山部北宏丰石哈河石兰计双盛美乌梁素太个乡。年月撤销部北乡双盛美乡楚鲁图乡石哈河乡,改建石哈河镇;撤销杭盖戈壁苏木,划归呼勒斯太苏木。全旗有宏丰石兰计乌梁素太个乡,德岭山海流图石哈河温更乌加河个镇,巴音巴音哈太巴音杭盖川井呼勒斯太桑根达来乌兰新忽热个苏木。全旗蒙古族人口人,比上年增长%,占全旗总人口的%;汉族人口人,比上年增长%,占全旗总人口的%;回族人口人,减少%,占%;满族达斡尔族藏族朝鲜族土家族等民族人,增长%,占%。境内已知出露的岩石,就大类而言,有岩浆岩类(火成岩)的花岗岩玄武岩安山岩伟晶岩辉绿岩辉长岩杆栏岩各种脉岩等;沉积岩类(水成岩)的泥岩砂岩灰岩砂砾岩砾岩泥灰岩页岩等;变质岩类(包括火成岩水成岩的变质者)的片麻岩石英岩片岩次生石英岩角岩等。

境内地质构造复杂,分属两个一级构造单位,以川井——桑根达来中生代拗陷南缘为界,其北为大兴安岭地槽褶皱系,其南为华北地台。因受各期构造运动影响,加之多次大规模岩浆活动的波及,地质构造严重破坏,地层有些缺失,产生褶皱折曲甚至倒转破碎,导致各种有工业价值矿床的生成和赋存。

总体地质构造出现有作近东西向的个次级的纬向地质构造单元,由北而南依次为:蒙古向斜南翼超基性岩带处于北部边陲与蒙古国接壤处,索伦山一带,属蒙古向斜南翼的一部分。由于长期的地质作用,远在二迭纪之后浸入到距地表较浅部的含铬矿液的岩浆岩——超基性岩裸露地表,并继续接受风化破碎残积流失,形成铬铁矿和次生淋滤的菱镁矿(已经地质勘探证实)。

川井——桑根达来拗陷带处于蒙古向斜南翼与哈达特山褶皱带之间,属中生代形成,现在继续接受沉积的下降地区,是一个沉积物厚达~千米的近东西向的拗陷区,东西长达公里之多,南北宽~公里,向西北延伸到巴音杭盖境内。哈达特山褶皱带位于川井——桑根达来拗陷带南侧,为岩浆岩出露较好的地段,主要是花岗岩伟晶岩玄武安山岩花岗片麻岩等。此洼隆区东端向东基底接头,经巴音哈太楚鲁图石哈河的白云鄂博群五台群地层,呈山间准平原和山间丘陵作东西向展布。狼山——查斯太山褶皱带西起狼山中经德岭山东到查斯太山,展布于固查(固阳——查索沟)公路乌拉特中旗段北侧,其东段和乌拉山西段隔乌梁素海相望。地质构造地层变化沉积建造均较复杂,地形切割较强烈,相对高差大,是以中山——低山为主的東西向褶皱带(其西段因受旋扭构造的影响,使东西向的狼山变成弧形作北东南西向延伸到市辖域境外),主要由渣尔泰群乌拉山群的狼山增隆昌刘洪湾阿古鲁沟等组组成的炭质板岩灰岩云英片岩石英岩绢云母片岩千枚岩及各期浸入的花岗岩伟晶岩石英脉火山沉

积岩等。山前断裂带位于狼山——查斯太山褶皱带南侧的山前平原区，是内蒙古西部区山前深大断裂带的一部分，是继续接受沉积的下降地区（北部属上升区）。

据测知，此深大断裂的基底以上沉积建造总厚度在米以上，由砂岩砂砾岩泥灰岩细砂质的粉砂岩砂土腐殖质土层等组成。

高原低山区，东起查斯太山，中经乌梁素太山，西止二狼山一带，海拔高度为~米，最高峰温更山米，山体是南陡北缓。山间洼地区，系指川井苏木北部巴音杭盖乌兰巴音桑根达来苏木北部（褐煤石油赋存区），海拔高度是~米，最高索伦山为米。中低山区，系指川井苏木南部，温更苏木北部巴音杭盖乌兰巴音桑根达来苏木南部一带的低山区，海拔高度为~米之间。

一年中平均 米 / 秒的时数，北部为232小时，占全年的%，中部为71小时，占全年的%。乌拉特中旗历年平均大风（风速 米/秒，级）日数为2 - 天，最多的年份为 - 天，最少 - 3天，春季大风日数为 - 天，占全年的 - %。灾害：危害乌拉特中旗农牧业生产的主要气象灾害有干旱冰雹干热风霜冻大风沙尘暴白毛风白灾寒潮等。属黄河水系的乌拉特中旗流域面积是平方公里，大小山沟条，主要河流条，由于地面坡度大，沟谷河系较为发育，河床迂回曲折，所以旗内大部分中小型水库修建在各大河谷下游处，是山前农业的主要水源。

阴山地区，新忽热石哈河一带地下水以基岩裂隙水为主，含水层主要为花岗风化壳及裂隙破碎带及流纹岩安山岩玄武岩层状裂隙水风化壳深度一般在米以内，构成裂隙可达一米，水位埋深一般小于米。乌拉特高原，主要是川井桑根达来和海流图等地分布第三白垩系碎屑岩类孔隙裂隙水，含水层岩性以砾岩砂砾岩泥质沙岩沙质泥岩为主，厚度一般一米，顶板埋深一米，静止水位一米。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/D2s5NeiMengKyGgX.html>