

东北锆英石加工生产叶腊岩设备

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



东北锆英石加工生产叶腊岩设备

中生代地层主要为莱阳群和青山群，分别发育于胶莱盆地（三级构造单元）和俚岛盆地（四级构造单元），受断裂控制比较明显。其分布除午极育黎以外，在乳山市的海阳所文登市泽库小孤顶荣成市滕家泊于环翠区孙家疃等地也有分布。该组在辖区所见的主要岩性为砂线黑云片岩含电气石砂线黑云片岩石墨白云母片岩二云片岩夹大理岩黑云变粒岩。温泉寨地区厚米，王官庄地区厚米，而庙口地区厚则达米，其他地段则多为数十米，甚至数米。乳山市的午极海阳所都有较大面积分布，其次在荣成市的马草芥单家文登市臧格庄小孤顶及环翠区小石岛烟墩山等地，也有小面积或零星分布。下部为祥山变粒岩段，主要岩性为透辉变粒岩透辉石英岩透辉岩黑云变粒岩夹透闪岩大理岩等，在乳山市的大小洼地区该段厚米，环翠区小石岛厚米，荣成市滕家的羊角山厚米，北窑东山厚米。

锆英石加工设备

文登市臧格庄地区厚米，荣成市羊角山厚米，文登市小洛村厚米，环翠区大西店厚米，乳山市的大小洼—南北

山一带，厚米。该组中的两段之间为整合接触，两段岩性间差异极大，野外易于识别，定国寺大理岩段与上覆的陡崖组徐村含石墨岩系段野外也易于区分。陡崖组陡崖组在乳山市的大小洼地区文登市臧格庄前岛小观荣成市马草泊泊于等地，均呈大小不等的包体状产出。其主要岩性为下部石墨黑云变粒岩石墨透辉岩石墨斜长片麻岩夹透辉石英岩大理岩；上部为石榴矽线黑云片岩黑云变粒岩等岩系组合，以下部的含石墨岩系和上部的黑云片岩为该组特征，并据此分为下部的徐村石墨岩系段和上部的水桃林片岩段。在乳山市的大小洼地区厚米，环翠区大西庄厚米，槐云村厚米，文登市前岛厚米，臧格庄厚米。上部的水桃林段在海阳所一带厚米，环翠区大西庄地区厚米，槐云村厚米，枣山厚米，文登市宋疃厚米小洛厚米。

关于荆山群的时代在区内及相邻地区已取得大量的同位素测年数据均在一兆年之间，表明这套地层的形成时代为早元古代。

由于这套地层在区内处于鲁东碰撞带内，所以在碰撞带的多次变形变质事件中，该地层也经历了较强烈的变质作用及变形作用。其一是在最西部的马石店崖子一带，呈北东向展布，明显受控于朱吴断裂带；其二是在西南部的大乳山一带，另外在文登市周格庄等地也有零星分布；其三是在东部北港西—俚岛一带，明显受北西向断陷盆地—俚岛盆地控制，呈北西向展布，长约公里，宽约公里，出露总面积30平方公里，现分区叙述如下。

(二) 林寺山组林寺山组主要分布于马石店—崖子中间的大部分区域，为一套山麓洪冲积相的紫褐色的砾岩，沿盆地的边缘展布。砾石成分主要为片麻状中粒二长花岗岩片麻岩变粒岩浅粒岩石英岩细粒花岗岩等，砾石磨圆度和分选性皆比较差。因沉积物形成于盆地边缘，接近陆源，受古地貌的影响比较明显，厚度变化大，在崖子地区该组厚度达米以上，砾石直径一般一厘米，大者达00厘米。

大乳山地层大乳山地区指位于乳山市以南的大乳山及其附近区域，所发育的主要是一套由山麓洪冲积相至河流相湖泊相的莱阳群地层。砾石形态一般次棱角状—次圆状，部分漂砾呈棱角状，磨圆中等，分选性差，多呈混杂堆积，砾石大小悬殊，一般一毫米最大可达米，基底式孔隙式胶结。成层性不明显，多不显层理，为山麓洪冲积扇沉积，横向纵向岩性厚度变化大，部分地段与上覆止凤庄组为相变关系。该组岩层总体呈向南东向倾斜的单斜岩层，倾向一般 $^{\circ}$ — $^{\circ}$ ，倾角变化较大，在 $^{\circ}$ — $^{\circ}$ 之间。

俚岛地层俚岛地区的中生代地层主要分布于俚岛地区的北港西—俚岛一带，呈断陷盆地状产出，其内岩性主要由火山岩组成，是一套中基性—中酸性—酸性火山熔岩和火山碎屑岩，地层归属为早白垩世青山群。

火山碎屑岩及火山碎屑熔岩类其主要岩石类型有：玄武质凝灰岩玄武安山质凝灰岩安山质晶屑玻屑凝灰岩玄武

安山质—安山质火山角砾岩集块岩以及玄武安山质—安山质集块角砾熔岩等。这类岩石主要分布在盆地的北东侧，北曲格庄—芝山—马山一线，此外在灰顶大木顶白云东村等地亦有出露。由于俚岛盆地的火山岩是呈线状分布的多中心喷发作用形成的，所以，不同火山机构的喷发产物互相叠置，上下层序很难恢复。但从火山喷发作用的演化过程以及火山岩成分的变化规律等方面分析，八亩地组岩性存在下部以中基性—中性火山碎屑岩火山碎屑熔岩为主，上部以中性—中酸性火山熔岩为主的组合规律。与其他地层为断层接触，凤头村—山后鞠家村一带见岩性为黄白色流纹岩，厚约米，未见其与上覆地层的接触关系，与下伏八亩地组的灰紫色黑云角闪安山岩呈断层接触。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/Q0r1DongBeihe80f.html>