

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**



### 海西石灰石烟台石英砂

锂铝和锂镁合金，是高强度轻质合金，具有耐高温耐腐蚀耐磨损抗冲击性能好延展性大抗高速粒子穿透力等特点。锂具有原子量小电负性最低电阻低导电性能好利于电极的集流比重轻易获得较高的能量/重量比等独特的物理化学性质，成为当今新能源开发的一种重要新型材料。水源充足，实行统一供水，日供水量万方，水价元/m<sup>3</sup>；电力充裕，建成0KVKV变电站及电网，电价0.5元kwh；交通便利，物流通畅。一氯甲烷是生产甲基纤维素甲基氯硅烷甲基铅的原料和某些农药的甲基化试剂，三氯甲烷和四氯化碳主要用于制造氟里昂。四氯化碳也可作为灭火剂，这是因为海西石灰石烟台石英砂不仅不会燃烧，沸点低，遇热易变为气体，而且比空气重，能使燃烧物与空气隔绝而熄灭。随着感光材料行业电子电气行业和医药行业的快速发展，二氯甲烷的需求将保持增长势头，同时，以二氯甲烷为原料生产的新型制冷剂HFC由于环保性能优良，是氟里昂制冷剂的最终替代品，其应用领域不断拓展，市场前景非常广阔。

格尔木地区金属钠氢氧化钾金属镁等项目副产大量氯气，同时格尔木已建的甲醇项目，其甲醇产量已达到百万吨，这为甲烷氯化物项目的实施提供了充足的原料。水源充足，实行统一供电，日供水量万方，水价元/m<sup>3</sup>；电力

充裕，建成0KVKV变电站及电网，电价06元/kwh;交通便利，青藏铁路青藏公路自园区通过，与园区物流主干道相连，物流通畅。~年，中国ABS树脂需求量的年均增长率达到%，~年，这一需求量的年均增长率将达到%。年，中国ABS树脂市场总需求量为万吨，年总需求量将达到万吨，市场前景巨大。依托乌兰工业园煤基多联产项目苯乙烯丙烯腈产品，进一步延伸烯烃下游产品开发产业链，规划建设ABS树脂产品项目，原料供应有保障。锂离子动力电池是一种以满足混合动力汽车纯电动汽车电动自行车电动摩托车不间断电源割草机矿灯和小型发电站电能存储和转换的大容量高功率的大型锂离子电池。锂电池未来市场的增长主要来源于电动汽车等动力电池领域笔记本等小型锂电领域对锂电池需求的快速增长，市场前景良好。目前，盆地内利用盐湖中的锂资源，已建成生产碳酸锂的青海锂业，中信国安，佛照蓝科三家企业，年产能为万吨，可满足该项目生产原料需求。近年来，溴化锂市场日益紧俏，国内市场年销量在万t以上，%溴化锂溶液国内市价为.3万元/t~.5万元/t。目前，盆地内利用盐湖中的锂资源，已建成生产碳酸锂的青海锂业，中信国安，佛照蓝科三家企业，产能为万吨，可满足该项目生产原料需求。

我国钴酸锂的生产研究起步较晚，但发展速度较快，由于受生产成本的制约，目前生产企业规模仍然较小，产品质量也有待提高，近年我国钴酸锂产量不大，主要以进口为主，需求量自年至今一直保持着?左右的增长速度，而国内存在严重的供不应求的情况，大量钴酸锂以及钴酸锂原料依赖国际市场，预计未来几年钴酸锂需求增长依然较快。

目前，盆地内利用盐湖中的锂资源，已建成生产碳酸锂的青海锂业，中信国安，青海蓝科三家企业，年产能为万吨，可满足该项目生产原料需求。中国的冰晶石生产已有半个多世纪的发展历史，随着近年中国电解铝工业规模的迅速扩张，进一步刺激了冰晶石工业的发展。以格尔木地区丰富的萤石硫酸为原料，建设年产吨冰晶石项目，促进资源转化，产品可直接销售给青海铝厂，促进地方经济。聚合硫酸铁为当今世界各国重点开发和推广应用的新型高效水处理剂，是环保产业技术领域城镇供水生活污水及工业废水等各种水处理中应用最广泛的水处理关键材料，也是供水工业与水污染治理工程技术与设备创新发展的基础。据统计，目前我国有聚合铝聚合硫酸铁生产厂数百家，年产量约万吨，缺口万吨/年，因此，本项目聚合硫酸铁市场前景非常好。水源充足，实行统一供水，日供水量万方，水价元/m；电力充裕，建成0KV0KV变电站及电网,电价06元/kwh；交通便利，青藏铁路青藏公路自园区通过，与园区物流主干道相连，物流通畅。

目前全世界汽油消耗量超过亿t，若0%的汽油采用DMC作添加剂则需DMC10万t，市场前景广阔。DMC是利用超临界二氧化碳的性质，将环氧乙烷甲醇和二氧化碳通过一步反应合成DMC，格尔木地区已建成甲醇装置万吨，可为该项目提供充足的原料保障。随着国民经济的不断发展人民生活水平的提高以及环境保护意识的加强，全国都在倡导使用无磷洗涤剂，因此用过碳酸钠作为洗涤剂将成为今后的发展趋势。水源充足，实行统一供水，日供水量万方，水价元/m；电力充裕，建成0KV0KV变电站及电网,电价元/kwh；交通便利，青藏铁路青藏公路自园

区通过，与园区物流主干道相连，物流畅通。海西及周边地区处于油气资源相对丰富地区，钻井数量众多，每年万吨的规模完全可以在就近市场消化，所以甲酸钾的市场前景广阔。

全世界每年在纸张中碳酸钙的用量约万吨，占填料总量的%以上，用于塑料的约万吨以上，市场前景广阔。据全国氯酸盐行业报表和对市场进行调查，了解到国内现有高氯酸钾年生产能力约万吨，生产能力偏小，市场前景广阔。高纯镁砂广泛用于炼钢炉的炉衬耐火材料，制造耐火砖不定型耐火材料，作为填充料用于制作热电偶和热绝缘材料，也可用于陶瓷原料和烧结助剂及冶金建材化工国防医疗器械等领域。

我国氧化镁的生产能力已超过万吨，但主要海西石灰石烟台石英砂还是生产耐火材料用氧化镁，高质量的产品海西石灰石烟台石英砂还需进口；专用和特种氧化镁的生产能力约为万吨，国内需求预计将达万吨，远远不能满足需求，海西石灰石烟台石英砂还需大量进口。

格尔木市镁资源储量占全国第一位，境内面积为平方公里的察尔汗盐湖是我国最大的钾镁盐矿床，镁盐总储量亿吨，其潜在价值巨大。mashenghui@comgemkfqzshju.com传真-8418690-年产万吨氯化镁型融雪防尘剂项目项目总投资181万元，预计可实现年销售收入600万元，年利润万元，投资回收期年。氯化镁型融雪防尘剂，具有较强的融雪化冰抑制粉尘的性能，能稳固道路粉尘，防止粉尘飞扬，保持道路清洁，是一种高效环保融雪防尘剂。我国是世界上高速公路最多的国家，我国冬季道路融雪防尘剂需求量在-万吨/年，目前实际生产能力不足万吨，市场潜力巨大。格尔木市镁资源储量占全国第一位，境内面积为平方公里的察尔汗盐湖是我国最大的钾镁盐矿床，镁盐总储量亿吨，因此利用青海盐湖丰富的镁盐资源发展镁型融雪防尘剂项目可行性较高。mashenghui@comgemkfqzshju.com传真-8418690-年产吨六氟磷锂项目建成投产后，预计可实现年销售收入万元，年利润总额万元，投资回收期年。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/T40xHaiXiMAWza.html>