

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



铁矿石生产线设备

首先破碎机厂家介绍一下什么是铁矿石：铁矿石是钢铁生产企业的重要原材料，天然矿石（铁矿石）经过破碎磨碎磁选浮选重选等程序逐渐选出铁。在理论上来说，凡是含有铁元素或铁化合物的矿石都可以叫做铁矿石；但是，在工业上或者商业上来说，铁矿石和锰矿不同，铁矿石不但是要含有铁的成份，而且必须有利用的价值才行。

我国虽然有着丰富的铁矿石资源，但是铁矿石毕竟不是可再生资源，况且我国的铁矿石大多是贫铁矿，富矿少，伴生矿产多，矿石组分比较复杂，矿石嵌布粒度大多较细，给选矿造成一定的困难。部分铁化合物用途是：铁硫酸用作杀菌剂，在摄影的发展，褐铁矿，针铁矿，作为颜料和磨料，在工业生产磁铁矿赤铁矿铁电极草酸，也为洗煤。

再次是铁矿石加工生产工艺流程：铁矿石加工生产线由振动给料机颚式破碎机振动筛球磨机分级机磁选机浓缩机和烘干机等主要设备组成，配合给料机提升机输送机可组成完整的选矿加工生产线。

第一阶段：大块的岩石或者矿石经料仓由振动给料机均匀地送进鄂式破碎机（初破）进行粗碎第二阶段：粗碎后的岩石经过振动筛筛分后由皮带输送机送到圆锥式破碎机（二破）进行进一步破碎第三阶段：将一毫米的铁

铁矿石送入上料斗，经过振动电机振动布料，出料量可通过手轮来进行精确调整。第四阶段：由于上磁辊掉下的脉石中铁矿石生产线设备还夹带有一些磁性更弱的矿粒，铁矿石生产线设备们将进入下磁辊继续进行磁选，磁选后的成品矿粒进入二选集矿斗收集为成品，被抛出的脉石经尾矿口排出，至此磁选工序结束。

最后讲一下铁矿石生产线需要用到的破碎机设备：选矿工艺流程应该尽可能的高效简单，比如抓好节能设备的开发，要尽可能以最合适的流程取得最佳的效果等。在生产过程中需要使用到多采用鄂式破碎机和圆锥式破碎机等PE系列颚式破碎机作为物料破碎的首选设备，用于破碎抗压强度MPa以下的各类矿石岩石等物料的中粗碎作业。

CS系列圆锥式破碎机铁矿石生产线设备适用于破碎中等硬度以上的超硬物料的破碎，如花岗岩玄武岩石英岩铁矿石鹅卵石的破碎作业。本公司采用自主研发的“###碾压机”将 ~5mm原矿石破至 8目矿粉，再由自主研发的“分级磁选机组”选至品位%~7%以上的铁精粉。狭义上，铁精粉主要通过磁选设备将矿石中的铁金属成分筛选出来，达到一定的品位要求，以满足钢铁企业的炼钢需求。从宽泛的角度上看，选矿厂经常看到的磁选铁矿石精粉，从原料的来源类型及工艺上，主要有以下七种：一基于从产业含铁尾矿中提取铁精粉。在此，对铁矿石生产铁精粉的生产线流程作出概括：铁矿选矿生产线一般生产流程如下：开采的矿石先由颚式破碎机进行初步破碎，在破碎至合理细度后经由提升机给矿机均匀送入球磨机，由球磨机对矿石进行粉碎研磨。

经过洗净和分级的矿物混合料在经过磁选机时，由于各种矿物的比磁化系数不同，经由磁力和机械力将混合料中的磁性物质分离开来。经过磁选机初步分离后的矿物颗粒在被送入浮选机，根据不同的矿物特性加入不同的药物，使得所要的矿物质与其他物质分离开。

在所要的矿物质被分离出来后，因其含有大量水分，须经浓缩机的初步浓缩，再经烘干机烘干，可得到干燥的矿物质。选铁矿粉设备/铁矿石磁选生产线介绍：矿石—振动给料机/槽式给料机—PE颚式破碎机—PEX颚式破碎机—振动筛—干选辊—料仓—电磁振动给料机/摆式给料机—球磨机—螺旋分级机/高频筛—磁选机（精选）—磁选机（扫选）—尾矿—磁选机（精选）—湿精矿—浓缩机（可选用）--烘干机—干精粉。选铁矿粉设备/铁矿石磁选生产线工艺流程：开采的铁矿石先由鄂式破碎机进行初步破碎，在破碎至合理细度后由提升机给矿机均匀送入球磨机，由球磨机对矿石进行粉碎研磨。

A经过和分级的矿物混合料在经过磁选机时，由于各种矿物的比磁化系数不同，经由磁力和机械力将混合料中的磁性物质分离开来。B经过和分级的矿物混合料在经过磁选机时，由于各种矿物的比磁化系数不同，经由磁力和机械力将混合料中的磁性物质分离开来，通过搅拌筒将选矿物质被分离出来后，因其含有大量水分，须经

浓缩机的初步浓缩，再经烘干机烘干，可得到干燥的矿物质。

由于矿产资源的大量开发利用，可供资源量不断减少，造成原矿开采品味日渐降低，冶炼等后续加工对选矿产品质量要求也日益提高。磁选法长期以来以分选黑色金属矿石为主，就目前来看选铁矿粉设备/铁矿石磁选生产线磁选法在铁矿石选矿方面。

但毫无疑问，磁选目前除了黑色金属矿石之外，已广泛用于稀有金属和非金属矿石的分选，如钨锡粗精矿的分选海滨砂矿粗精矿的分选高岭土的提纯石棉矿的预选等。选铁矿粉设备/铁矿石磁选生产线磁化焙烧是利用一定条件，将弱磁性铁矿物(赤铁矿褐铁矿菱铁矿和黄铁矿等)转变成强磁性铁矿物(磁铁矿或-赤铁矿)的工艺方法。上海明工在磁化焙烧生产中，对强化焙烧磁选工艺焙烧炉设备的设计和改进处理复杂铁矿石的磁化焙烧和粉状矿焙烧工艺方面，进行了很多试验和研究工作，在技术上处于世界领先。

根据矿石中不同矿物的物理化学性质，把矿石破碎磨细以后，选铁矿粉设备/铁矿石磁选生产线采用重选浮选磁选电选磁化焙烧等；选矿设备选型，充分体现了设计的合理性实效性铁矿石生产线设备适用性，处理量大磨损低运行成本低等显著的特点。铁矿石生产线设备几乎可以应用于各种有色金属，稀有金属及非金属等各个矿产部门，在化工建材环保农业医药等领域得到了广泛应用。铁矿石生产线设备适用于粒度mm以下的磁铁矿磁黄铁矿焙烧矿钛铁矿等物料的湿式磁选，也用于煤非金属矿建材等物料的除铁作业。

选铁矿粉设备/铁矿石磁选生产线铁矿石生产线设备适用于粒度mm以下的磁铁矿磁黄铁矿焙烧矿钛铁矿等物料的湿式磁选，也用于煤非金属矿建材等物料的除铁作业。售后服务经验丰富务实敬业的售后服务队伍，指导安装负责设备调试流程选优直至达标生产，经常回访用户，解决生产中出现的的问题。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/ltOPTieKuangbgZDz.html>