

选磁铁矿赤铁矿褐铁矿系列设备

产品名称	选磁铁矿赤铁矿褐铁矿系列设备
公司名称	巩义市金龙矿山设备厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:金龙 型号:2100*4500 别名:矿山设备
公司地址	巩义市永安路北段
联系电话	15903686255

产品详情

品牌	金龙	型号	2100*4500
别名	矿山设备		

金龙矿山专业提供铜矿选矿设备，铜矿选矿工艺，铜矿选矿工艺流程，铜矿选矿设备价格；本厂经过多年的实践和对大量权威资料的总结中提出了对于铜矿选矿工艺流程，铜矿选矿方法，铜矿选矿技术，铁矿选矿原理最合理的方案：破碎机（鄂式破碎机），球磨机（节能球磨机，大型球磨机，格子型球磨机，溢流型球磨机），螺旋分级机（高堰式螺旋分级机），浮选机，浓缩机，过滤机。

鄂式破碎机	<p>鄂式破碎机简介：鄂式破碎机具有破碎比大、产品粒度均匀、结构简单、工作可靠、维修简便、运输费用经济等特点。广泛运用于矿山、冶炼、建材、公路、铁路、水利和化学工业等众多部门，破碎抗压强度不超过320兆帕的各种物料。鄂式破碎机用途和使用范围：1、该系列破碎机主要用于冶金、矿山、化工、水泥、建筑、耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用。2、该系列破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于300mpa（兆帕）的各种软硬矿石。</p>
-------	--

球磨机	<p>球磨机（高效节能湿式格子型、溢流球磨机）：球磨机是物料被破碎之后，再进行粉碎的关键设备。它广泛应用于水泥，硅酸盐制品，新型建筑材料、耐火材料、化肥、黑色与有色金属选矿以及玻璃陶瓷等生产行业，对各种矿石和其它可磨性物料进行干式或湿式粉磨。球磨机工作原理：球磨机为卧式筒形旋转装置，外沿齿轮传动，两仓，格子型球磨机。物料由进料装置经入料中空轴螺旋均匀地进入磨机第一仓，该仓内有阶梯衬板或波纹衬板，内装不同规格钢球，筒体转动产生离心力将钢球带到一定高度后落下，对物料产生重击和研磨作用。</p>
-----	---

分级机	<p>高频筛效率高、振幅小、筛分频率高。与普通筛分设备的原理不同，由于高频筛采用了高频率，一方面破坏了矿浆表面的张力和细粒物料在筛面上的高速振荡，加速了大密度（比重）有用矿物和析离作用，增加了小于分离粒度物料与筛孔接触的概率。从而造成了较好的分离条件，使小于分离粒度的物料，特别是比重大的物粒和矿浆一起透过筛孔成为筛下产物。</p>
-----	--

浮选机	<p>浮选机由电动机三角带传动带动叶轮旋转，产生离心作用形成负压，一方面吸入充足的空气与矿浆混合，一方面搅拌矿浆与药物混合，同时细化泡沫，使矿物粘合泡沫之上，浮到矿浆面再形成矿化泡沫。调节闸板高度，控制液面，使有用泡沫被刮板刮出。浮选机开机前应先检查各部位螺栓，停机起动前应先手动代轮旋转，以防沉淀物淤积增加电动机负荷，工作时应细心调整闸门高度，使液面保持稳定，随时将矿浆液面上的矿化泡沫刮入流槽。叶轮与定子应保持一定的间距，磨损时应注意更换，泵体内轴承每三个月要保养一次。易损件：叶轮，定子。</p>
-----	---

金龙矿山专业提供铜矿选矿设备，铜矿选矿工艺，铜矿选矿工艺流程，铜矿选矿设备价格；本厂经过多年的实践和对大量权威资料的总结中提出了对于铜矿选矿工艺流程，铜矿选矿方法，铜矿选矿技术，铁矿选矿原理最合理的方案：破碎机（鄂式破碎机），球磨机（节能球磨机，大型球磨机，格子型球磨机，溢流型球磨机），螺旋分级机（高堰式螺旋分级机），浮选机，浓缩机，过滤机。

鄂式破碎机	<p>鄂式破碎机简介：鄂式破碎机具有破碎比大、产品粒度均匀、结构简单、工作可靠、维修简便、运输费用经济等特点。广泛运用于矿山、冶炼、建材、公路、铁路、水利和化学工业等众多部门，破碎抗压强度不超过320兆帕的各种物料。鄂式破碎机用途和使用范围：1、该系列破碎机主要用于冶金、矿山、化工、水泥、建筑、耐火材料及陶瓷等工业部门作中碎和细碎各种中硬矿石和岩石用。2、该系列破碎机最适宜于破碎抗压强度不高于300mpa（兆帕）的各种软硬矿石。</p>
-------	--

球磨机	<p>球磨机（高效节能湿式格子型、溢流球磨机）：球磨机是物料被破碎之后，再进行粉碎的关键设备。它广泛应用于水泥，硅酸盐制品，新型建筑材料、耐火材料、化肥、黑色与有色金属选矿以及玻璃陶瓷等生产行业，对各种矿石和其它可磨性物料进行干式或湿式粉磨。球磨机工作原理：球磨机为卧式筒形旋转装置，外沿齿轮传动，两仓，格子型球磨机。物料由进料装置经入料中空轴螺旋均匀地进入磨机第一仓，该仓内有阶梯衬板或波纹衬板，内装不同规格钢球，筒体转动产生离心力将钢球带到一定高度后落下，对物料产生重击和研磨作用。</p>
-----	---

分级机	<p>高频筛效率高、振幅小、筛分频率高。与普通筛分设备的原理不同，由于高频筛采用了高频率，一方面破坏了矿浆表面的张力和细粒物料在筛面上的高速振荡，加速了大密度（比重）有用矿物和析离作用，增加了小于分离粒度物料与筛孔接触的概率。从而造成了较好的分离条件，使小于分离粒度的物料，特别是比重大的物粒和矿浆一起透过筛孔成为筛下产物。</p>
-----	--

浮选机

浮选机由电动机三角带传动带动叶轮旋转，产生离心作用形成负压，一方面吸入充足的空气与矿浆混合，一方面搅拌矿浆与药物混合，同时细化泡沫，使矿物粘合泡沫之上，浮到矿浆面再形成矿化泡沫。调节闸板高度，控制液面，使有用泡沫被刮板刮出。浮选机开机前应先检查各部位螺栓，停机起动前应先手动代轮旋转，以防沉淀物淤积增加电动机负荷，工作时应细心调整闸门高度，使液面保持稳定，随时将矿浆液面上的矿化泡沫刮入流槽。叶轮与定子应保持一定的间距，磨损时应注意更换，泵体内轴承每三个月要保养一次。易损件：叶轮，定子。