

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



铁矿自动化设备

太钢袁家村铁矿自动化控制系统设备\选矿工艺自动化仪表设备招标公告所属行业机械电子电器,能源化工,冶金矿产原材料,其铁矿自动化设备标讯类别国内招标资源来源其铁矿自动化设备所属地区山西太钢袁家村铁矿自动化控制系统设备\选矿工艺自动化仪表设备招标公告受太钢集团岚县矿业有限公司委托，对太钢袁家村铁矿项目自动化控制系统设备\选矿工艺自动化仪表设备设计制作安装指导组织国内公开招标。报名时需携带的相关资料营业执照副本复印件资质证书副本复印件法人代表授权委托书委托人身份证复印件相关业绩，以上复印件均需加盖单位公章。报名和获取招标文件时间和地点时间：年月日起至年月日，每天00-，节假日除外。

同样都是金属选矿厂，有色金属选矿厂的自动化水平比较高，而铁矿选矿设备厂基本上没有自动化，这是我国近年来很少新建大型铁矿所应有的情况。造成这种结果的因素很多，多年来由于种种原因，使我国铁矿选矿厂从建国至今仍然处在老三段磁选传统工艺，基本没有自动控制的状态，与世界先进水平相比差距太大，与国内有色金属选矿厂自动化水平相比，也相对比较落后。当然，要不要自动化，要什么水平的自动化，须根据我国的具体条件和实际可能来进行设计，不能单纯为了赶超世界先进水平和缩小黑色与有色金属选矿厂自动化的差距而盲目地搞自动化。

全厂实现集散控制可以节省大量的劳动力，然而自动化不只是为了节省劳动力，更重要的是控制工艺设备在最佳条件下生产，充分发挥设备的生产能力，稳定生产过程，降低消耗，实现优质高产。

而尖山选矿厂上自动化的目的除上述原因外铁矿自动化设备还有两个特定条件的需要，其尖山铁矿石虽为单一磁铁矿，但嵌布粒度较细，需经三段磨矿五段磁选才能实现单体分离和生产出合格的精矿品位；其尖山铁精矿外运采用浆体管道输送方案，铁矿自动化设备的水力运行条件需要有稳定的质量(粒度)与产量做保证。我们有了明确的目标，对铁矿选矿设备厂实现自动化，不仅是技术的进步，也是整个选矿行业的一大飞跃，为我国的铁矿选矿技术奠定了坚实的基础！巩义宋陵矿山一直在原有的选矿设备制造工艺上不断努力，不断进步，正是有了这一点点的小小进步，使我公司的选矿设备更加完善，为社会建设及绿色产业的发展做出了自己的贡献。

交货地点：承德黑山铁矿选厂扩能改造项目使用现场投标人资格标准)在中华人民共和国注册，注册资金在000万以上的有能力履行招标内容要求和提供招标货物及服务的国内专业制造商；) 投标单位必须具备机电设备安装工程专业承包贰级及以上资质。)用于本项目的所有主要产品必须是原厂生产的，不接受贴牌生产，不接受联合体方式进行投标；) 投标人必须向招标机构购买招标文件并登记备案，未向招标机构购买招标文件并登记备案的潜在投标人均无资格参加投标。潜在投标人报名时须提供(须装订成册)：有效的法人营业执照(复印件盖鲜章，核验原件)；法人代表授权委托书(原件盖鲜章)；法人授权代表身份证(复印件盖鲜章并核验原件)；投标人近三年财务状况审计报告(复印件盖鲜章)；近三年三个及以上国内同类型货物业绩合同(复印件盖鲜章，核验原件)。机电设备安装工程专业承包贰级及以上资质证书(复印件盖鲜章，核验原件) 报名时间：年月日起至年月日，每天上午：-：下午：-17(工作日接受报名)。招标文件售价：每套元人民币，报名同时发售招标文件，招标文件售后不退投标截止时间和开标时间：详见招标文件。铁矿选矿设备按其矿物组成为磁铁矿选矿设备镜铁矿选矿设备褐铁矿选矿设备硫铁矿选矿设备菱铁矿选矿设备等等。

铁矿自动化

铁矿石选矿设备主要用于建材，公路，铁路，水力，冶金矿山化工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。弱磁性铁矿选矿主要用来选别赤铁矿褐铁矿镜铁矿菱铁矿假象赤铁矿或混合矿，也就是所谓的“红矿”。年代后，磁铁矿选矿设备选矿技术方面对焙烧磁选湿式强磁选弱磁性(浮选机)浮选和重选等工艺流程装备和新品种药剂的研究不断改进，使精矿品位金属回收率不断提高。多金属共/伴生矿选矿这类矿石成分复杂类型多样，因此采用的方法磁铁矿选矿设备和流程也各不相同，如白云鄂博铁矿采用反浮选—多梯度磁选絮凝浮选弱磁-反浮选-强磁选弱磁-正浮选焙烧磁选等不同的工艺流程，以提高铁的回收率，并综合回收稀土氧化物。攀枝花铁矿通过磁选获得TF e %左右的钒铁精矿，磁铁矿选矿设备磁选后的尾矿通过弱

磁扫选 - 强磁选 - 重选 - 浮选 - 干燥电选，获得钛精矿和硫钴精矿，回收钛和钴。由于矿石磁性强好磨好选，国内磁选厂均采用阶段磨矿和多阶段磨矿流程，对于粗粒嵌布的磁铁矿采用前者（一段磨矿），细粒微细粒嵌布的磁铁矿采用后者（二段或三段磨矿）。

三高铁矿选矿设备广泛解决以往选取品味低矿的挫折，同时进步了选取率，节能了资源，增加了效益，成为选矿设备中必备设备。

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