

# 萤石矿选矿设备

## 萤石矿选矿设备优势

生产线具有高效  
低能、处理量大  
经济合理等优点

## 萤石矿选矿设备配置

破碎设备  
磨矿设备  
细粒筛分分级设备

### 萤石矿选矿工艺流程

河南兴邦重工机器生产的萤石矿选矿设备，随着科技与应用技术的逐渐成熟，丰富，萤石矿选矿设备，伴生萤石矿的铁矿石选矿工艺已经不再是比较困难的问题，但先进的技术与设备仍然只为国内大型的选矿设备研究机构和企业所掌握，因此，毋庸置疑的是，合适的工艺与设备对精选效果非常重要。

我公司可以生产整套选矿生产线设备包括赤铁矿选矿设备、褐铁矿选矿设备、磁铁矿选矿设备、萤石矿设备、铜矿选矿设备、钼矿选矿设备等选矿设备。选矿生产溜槽可以根据客户的生产现场情况由我公司驻派的工程师指导安装。

### 中矿萤石矿选矿设备

**B.经步骤 A 处理后的焙矿用水冷却；冷却后经分级机分级，返砂用磁滑轮分选，溢流经浓缩泵送到湿式弱磁选机磁选，磁性部分为最终产品铁精矿。对低铁品位高砷硫杂质褐铁矿粉矿进行配煤，烘干焙烧，磁化并脱去砷、硫杂质在同一窑体内完成，流程简化，焙矿经淬水分级后进行磁选，磁选后得到高铁品位、低砷、硫杂质的磁铁矿精粉；广泛适用于含弱磁性铁矿物的矿石及废渣的选矿。**

### 萤石矿选矿浮选机

1、细粒矿物被分离后进入搅拌筒和浮选药剂进行充分、均匀的拌合，而后进入萤石矿选矿工艺的核心环节—浮选机中进行浮选作业，经1次粗选、5次精选、2次扫选、通过控制矿浆浓度、酸碱度、加不同药剂得到合格精矿）——湿精矿——压滤机——合格精矿。尾矿排入尾矿库。