

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**



## 磁力滚筒

永磁磁力滚筒工作原理：矿石均匀地给在皮带上，当矿石经过磁力滚筒时，非磁性或磁性很弱的矿粒在离心力的和重力作用下脱离皮带面，而磁性矿粒受磁力作用被吸在皮带上，并由皮带带到磁力滚筒的下部，当皮带离开磁力滚筒伸直时，由于磁场强度减弱而落于磁性产品槽中。永磁磁力滚筒主要用途：贫铁矿经粗碎或中碎后的粗选，排除围岩等废石，提高品位，减轻下一道工序的负荷。永磁磁力滚筒功能规格与性能参数：永磁磁力滚筒（也称磁滑轮），主要磁力滚筒适用于以下用途：贫铁矿经粗碎或中碎后的粗选，排除围岩等废石，提高品位，减轻下一道工序的负荷。

技术特点(1)高性能的复合磁系,磁系采用新型高性能磁性材料钕铁硼磁钢及优质银铁氧体材料,由于磁系结构的改进,改善了整体磁场分布曲线,加大了磁场作用深度,可分选粒度上限为mm。

磁偏角调整装置灵活可靠,实现了磁系在滚筒中的周向位置可以任意调节,使在不同皮带速度下运行,也可使大块矿石处于最大磁力区内而有利于分选。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/TnfCCiLicZ8Xl.html>