

江川机械 泥浆除铁器

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 江川机械 泥浆除铁器 |
| 公司名称 | 淄博市淄川江川机械厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 淄博市淄川经济开发区南五公里（康家坞工业园） |
| 联系电话 | 13053393931 13053393931 |

产品详情

RCDD系列自卸式电磁除铁器

结构特点电磁除铁器系列自卸式电磁除铁器是本体和卸铁机构两部分组成。除铁器本体磁路设计合理，泥浆除铁器，磁场强度高、透磁深度大，故适合料层较厚的场合除铁。又因采用全密封结构，制造过程中经真空干燥等特殊工艺处理，所以能有效地防止粉尘和有害气体对线圈侵蚀，对环境和气候的适应性强，使用寿命长。RCDD系列自冷式自卸电磁除铁器，是在RCDB系列自冷悬挂式电磁除铁器的基础上增加了驱动电机、滚筒、带刮板的卸铁胶带等组成的卸铁机构。在工作过程中卸铁机构自动将卸铁皮带上吸附的铁磁性物质抛到除铁器以外的集铁箱内，无需停电人工清理，实现了除铁自动化。在钢铁厂、水泥厂多用于矿渣除铁和保护辊压机、立磨、破碎机等重要设备

电磁除铁器的组成

除铁器本体磁路设计合理，磁场强度高、透磁深度大，故适合料层较厚的场合除铁。又因采用全密封结构，泥浆电磁除铁器，制造过程中经真空干燥等特殊工艺处理，所以能地防止粉尘和有害气体对线圈侵蚀，对环境和气候的适应性强，使用寿命长。在电磁除铁器设备行业，泥浆除铁器，实验室的建设被广大会员单位提到一个的高度，企业通过对高校、科研院所的参观考察，对我国产业政策的深入学习，对行业发展动态的深入分析，对各企业的发展定位的深思，纷纷做出了建设实验室、增大科研投入实施人才强企等企业战略决策，使得行业研发手段和研发能力得到了快速提升。

