

永磁除铁器RCYB-6.5厂家|永磁除铁器RCYB-6.5

产品名称	永磁除铁器RCYB-6.5厂家 永磁除铁器RCYB-6.5
公司名称	潍坊沃森重工有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:除铁器RCYB-6.5 型号:RCYB-6.5
公司地址	山东省潍坊市临朐县城关街道纸坊村（注册地址）
联系电话	15206985596

产品详情

永磁除铁器RCYB-6.5技术，打造**永磁除铁器RCYB-6.5，3倍使用寿命，永磁除铁器RCYB-6.5回收率更高！提供完善的指导安装，易损件更换，培训人员等服务。永磁除铁器RCYB-6.5让生产更简单，让购买更放心。

优势：

- 1、本机采用高强度稀土钕铁硼组成强力磁芯，具有高强磁场。
- 2、适用于安装空间受限制的比较狭小的地方，设备自身重量较轻，方便悬挂安装。便于移动和更换到另外的场合工作。
- 3、结构简单，方便维护，部件精简，降低维护成本。
- 4、采用轴驱动电机，有效解决链轮链条驱动的断链、掉链或皮带驱动的断带、跑滑故障。
- 5、自动卸铁胶带采用高强度环形一体橡胶带，一体自带的刮板轻松完成卸铁作业。
- 6、可支撑安装支架，既能满足不同的安装方式，又能保护皮带不受外来破坏影响，延长皮带寿命。

一、除铁器选型指南

1、除铁器用途：

除铁器主要用于除去非磁性物料中所含的铁磁杂质，使物料提纯或保护下级作业中的细碎设备（如雷蒙磨、立式破碎机，对辊挤压磨、包装机械等），广泛用于火力发电，水泥，化工、食品、建材、造纸、

冶金、矿山、煤炭等行业。

2、除铁器分类：

按磁源分为电磁、永磁两大类。

按卸铁方式分为人工卸铁，自动卸铁。

按安装方式分悬挂式除铁器、磁滑轮、管道式除铁器。

按冷却方式有自冷、油冷、强迫风冷式。

3、选型原则：

用户选用除铁器时应根据物料的形式，铁磁性杂质的含量，要求除净率，粒度及物料的厚度应用现场。

物料中含铁较少的应选用人工卸铁式，电磁RCD或永磁RCY系列除铁器。

物料中含铁较多时宜选用自卸式电磁RCD或永磁RCY除铁。

用户要求对杂质除净率较高，杂质所含锰钢很多，类似球体，

粒度较大，料层较厚时，建议应选用超型号除铁器，必要时磁滑轮与悬挂或自卸除铁器配合使用或在除铁器下方加装无磁托辊（WCG）以减少料层厚度，有利于除铁。

当现场环境较恶劣时，如粉尘、潮度较大，温度较高，应选用全密封结构的除铁器，电磁式RCD，永磁式RCY等产品。

对于物料中非磁性金属或铁磁性物很少时应采用GJT系列金属探测仪检测，停机后人工除去。

采用多级除铁时，前面的除铁器磁力应低于后面的除铁器的磁力这样能提高除铁效果。

选用合适的外型尺寸，以满足使用现场空间，必要时我厂为你特殊设计。

行走装置便于用户人工卸铁，减轻劳动强度。

4、供货范围：

主机、电控箱（配套） 吊控装置、行走装置，弃铁箱、电缆（用户选用）

5、订货须知：

设备名称、规格，型号，数量及配套装置名称、数量及特殊要求。

用户应提供输送机（带宽、带速）、倾角、物料厚度、粒度、温度、铁杂质含量、台时产量，以及按装空间尺寸、位置。

交货方式：（交货时间、地点、单位）、详细通讯地址、传真、电话、银行账号。

二、结构及工作原理

RCYB系列悬挂式永磁除铁器简述：

RCYB系列悬挂式永磁除铁器内部采用高矫顽力，高剩磁的特殊永磁体“钕铁硼”等材料组成复合磁系。具有免维护、磁力强、寿命长、安装简单、使用方便、运行可靠等特点，适用于皮带机、振动输送机、电磁振动给料机、下料溜槽上的非磁性物料中除铁。清除0.1~35公斤的铁磁性物质，内部永磁磁系使用寿命10年以上。该产品各项技术指标符合JB/T8711--2006标准。当永磁铁吸附铁磁物较多时，人工用非磁性刮板清除或戴手套摘除，适用于连续工作，含铁较少的场合。

买家须知：产品所标价格并非原价，不做实际参考，因原材料价格波动、型号、配置、收货地址等不同，具体报价按卖家电话或书面报价为准，具体成交价以合同协议为准。产品非标准现货类商品，物流费用请与卖家协商，未经协商无法订货，请谅解~

广告法免责声明：

本公司全力支持关于《中华人民共和国广告法》实施的“极限化违禁词”相关规定，且已竭力规避使用相关“违禁词”（如**、**）等极限化词汇。兹郑重声明：公司网站页面、产品使用说明书、彩页介绍及宣传资料等，上面的**化用词与功能性用词在此声明前全部失效。个别描述词只是针对产品参数和性能的描述，与广告法中的极限禁用词无任何关联及关系，请广大消费者知悉，以上均不作为赔付理由。已存在的不明显区域我们会逐步排查完善修改，我公司不接受并且不妥协以任何形式的打假名义进行的网络欺诈，希望各位消费者理解。

法律声明：

根据《广告法》和工商部门指示，特别提醒：网站产品标题纯属运营和技术引流需要而设，并非产品功效宣传，请勿断章取义。

特此公告！