

# 旋转型除铁器,强磁转动式除铁器,旋转式磁格栅,干粉除铁器

产品名称	旋转型除铁器,强磁转动式除铁器,旋转式磁格栅,干粉除铁器
公司名称	宁波耐普磁业有限公司
价格	面议
规格参数	给矿方式:上部给矿磁选机 品牌:宁波耐普磁业
公司地址	北仑区新碶南海路8号5幢1号3层303-306室
联系电话	57486863326 18906603986

## 产品详情

旋转型除铁器,强磁转动式除铁器,旋转式磁格栅,干粉除铁器

旋转式格栅除铁器是由环形的磁格栅、不锈钢箱体和减速电机三部分组成的，旋转式格栅除铁器是通过减速电机带动环形磁格栅旋转，从而有效避免物料在流经除铁器时产生搭桥、堵塞等情况发生，高效去除松散结块物料中的铁杂质。旋转式格栅除铁器主要是用于分拣流动性相对不好、易堆积的粉体物料中的细小铁杂质，这些物料使用传统的磁格栅或抽屉式除铁器较容易出现堵塞或堆积现象。广泛应用于食品、食品添加剂、制药、精细化工、锂电池正负极材料、颜料、炭黑、阻燃剂等行业生产线。

旋转式格栅除铁器可选择特性：

- 1.表面处理：镜面抛光、拉丝抛光、喷砂处理；
- 2.壳体材质：ss304、ss316；
- 3.磁棒磁力强度等级：3000gs、8000gs、10000gs、12000gs；
- 4.工作温度 <：80、100、120；

5.连接方式：法兰、快速卡箍接头、软连接卷边、直管；

6.清理方式：常规型、套管易清洗型；

7.可以选择附件：物料流速调节阀、设备支架、清洗替换磁格栅、品牌减速电机、防爆电机。

旋转式格栅除铁器如何清理：

旋转式格栅除铁器清理频率: 根据处理物料中铁杂质的含量多少、每小时物料处理量等参数确定，一般磁棒表面吸附的粉状铁杂质厚度不宜超过10mm，定期及时清理，从而保持最佳的使用效果。

旋转式格栅除铁器清理步骤: 旋转式格栅除铁器，首先将电源关闭，确认内部磁芯停止转动时将除铁器门板打开，取出内部环形磁格栅，清理吸附在磁棒表面的铁杂质；然后再依次将清理干净磁格栅安装在箱体内，固定到位,关紧门板，接通电源。在清理磁棒表面的铁杂质时，可以借助厚的棉手套、抹布、托盘等工具，有需要时，可以用水清洗。

本产品的加工定制是是，给矿方式是上部给矿磁选机，品牌是宁波耐普磁业，型号是MRG150，用途是细粉除铁，别名是粉末除铁器，处理能力是10（m<sup>3</sup>/h），电动机型号是速比60，电动机功率是0.25（kw），外形尺寸是600H（mm），重量是0.03（t），磁场强度是强磁磁选机，磁系是辊式磁选机，磁系数是组合式多筒磁选机，干湿类型是干式除铁机，种类是永磁磁选机，规格是MRG200，箱体材质是SUS 304，磁芯转速是可定制，磁棒磁场是8000-12000Gs