

永磁除铁器,干式除铁设备,永磁悬挂式除铁器厂家

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 永磁除铁器,干式除铁设备,永磁悬挂式除铁器厂家 |
| 公司名称 | 山东烨凯磁电科技有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:烨凯 型号:ZJ1664 |
| 公司地址 | 山东淄博淄川区洪山镇车宋村南街189号 |
| 联系电话 | 13953391886 |

产品详情

山东烨凯磁电科技除铁器优势：

传动系统稳定、故障率低：传动滚筒采用具有自动纠偏功能的鼓形滚筒，自制全密封轴承座，轴承采用宽系列重载轴承；托辊采用重型托辊；卸铁皮带刮条采用橡胶材料，降低噪音并防止铁磁杂质夹进皮带造成损伤,也不存在皮带螺栓磨损后档条脱落的情况；减速电机采用国内一流产品，避免了减速机运行中容易漏油的现象；轴承采用瓦轴和洛轴产品。

高强磁泥浆除铁器、高强磁除铁器、全自动除铁器、手动除铁器、永磁悬挂除铁器、电磁悬挂除铁器

电磁除铁器的磁场强度稳定，使用维护方便

磁场强度和电流成正比，电流与电阻成反比，耐通电线圈的电阻又随温度的升高而增大，用的通电时间的延长，通电线圈温度升高，它的阻力增大，相应的电流减小，得到的磁场强度减弱，直至达到动态平衡。因此，电磁良好的散热冷却效果是维持强大的无尖锐削弱其过程的一个重要因素。

目前使用自然冷却冷却方法，强制风冷，油冷和水冷。自然冷却，由于体积小，重量轻，安装方便，结构简单，使用和维护方便，价格便宜等优点而得到广泛的应用。自然冷却式电磁除铁器的最大缺点是散热效果不好，上电后长，磁场强度衰减严重。根据试验，自然冷却式电磁除铁器通电6h后，磁场强度稳定，在电场强度衰减到45%。

山东烨凯磁电科技有限公司专业生产永磁除铁器、电磁除铁器、高梯度永磁泥浆磁选机、高龄土泥浆磁选机、平板磁选机、永磁自卸式除铁器、电磁自卸式除铁器、永磁滚筒、有色金属分选机、金属探测仪、磁铁磁棒等。

烨凯电磁除铁器运行前的调试方法

检查线圈及电机的电气绝缘性能，达到要求后方可通电试运转。

除铁器运行前用兆欧表，测量绕组对磁体外壳的绝缘电阻其值应不于10M Ω ，检查励磁绕组的接线是否正确可靠，无误后方准使用。

开机前，应检查指示油位是否在油标上限。并依次将各路开关送电，并启动励磁回路，检查风机风流向外，流量表指示正确。否则，应调整风机、专用泵电器接线。

经常观察电压表、电流表之读数是否正常，不得超过其额定值。

若除铁效果不佳，则适当调整吊高或除铁器与机头滚筒的前后距离。

山东烨凯磁电科技有限公司专业生产永磁除铁器、电磁除铁器、高梯度永磁泥浆磁选机、高龄土泥浆磁选机、平板磁选机、永磁自卸式除铁器、电磁自卸式除铁器、永磁滚筒、有色金属分选机、金属探测仪、磁铁磁棒等。