

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



磁铁设备工作原理

帮助提意见205S0G0U-京ICP证号电磁铁的工作原理与典型结构电磁铁的结构形式很多，如图所示。电磁铁solenoid螺线管的工作原理与典型结构电磁铁的基本工作原理：当线圈通电后，铁心和衔铁被磁化，成为极性相反的两块磁铁，磁铁设备工作原理们之间产生电磁吸力。当线圈中的电流小于某一定值或中断供电时，电磁吸力小于弹簧的反作用力，衔铁将在反作用力的作用下返回原来的释放位置。电磁铁螺线管solenoid的基本组成。电磁铁的分类按其线圈电流的性质可分为直流电磁铁和交流电磁铁；按用途不同可分为牵引电磁铁制动电磁铁起重电磁铁及其他类型的专用电磁铁。牵引电磁铁主要用于自动控制设备中，用来牵引或推斥机械装置，以达到自控或遥控的目的；制动电磁铁是用来操纵制动器，以完成制动任务的电磁铁；起重电磁铁是用于起重搬运铁磁性重物的电磁铁。但换向冲击大，工作时温升高(外壳设有散热筋)；当阀芯卡住时，电磁铁因电流过大易烧坏，可靠性较差，所以切换频率不许超过次/min，寿命较短。其优点是不会因铁芯卡住而烧坏(其圆筒形外壳上没有散热筋)，体积小，工作可靠，允许切换频率为次/min，换向冲击小，使用寿命较长。螺线形线圈的磁场圆形线圈通往电流形成的磁场：线圈中心处的磁场方向可将线圈上某一小段导线视为直线，由安培右手定则判定之。通有电流的圆形线圈上每一小段电流所产生的磁场，在线圈内都指向同一方向，故线圈内的磁场较直导线电流产生的磁场强度大。

工作原理

圆形导线通入电流时，线圈外的磁场因各小段电流产生磁场的方向不一致，因此产生的合成磁场较圈内磁场弱。螺线形线圈电流的磁场用一条长导线绕成螺线形的长线圈，相当於由很多个圆形线圈所串联而成，每一圆形导线在中心处所建立的磁场均为同向，可以增强效应，故线圈中心处的磁场较单匝圆形线圈为强。

螺线形线圈电流内磁场方向的右手定则以右手掌握住线圈，四指指向电流方向，大拇指所指的方向为线圈内磁力线方向。将软铁棒插入一螺线形线圈内部，则当线圈通有电流时，线圈内部的磁场使软铁棒磁化成暂时磁铁，但电流切断时，则线圈及软铁棒的磁性随着消失。软铁棒磁化後所生成的磁场，加上原有线圈内的磁场，使得总磁场强度大为增强，故电磁铁的磁力大於天然磁铁。电磁铁有许多优点：电磁铁磁性的有无可以用通断电流控制；磁性的大小可以用电流的强弱或线圈的匝数来控制；也可改变电阻控制电流大小来控制磁性大小；磁铁设备工作原理的磁极可以由改变电流的方向来控制，等等。年，斯特金也做了一次类似的实验：他在一根并非磁铁棒的U型铁棒上绕了圈铜裸线，当铜线与伏打电池接通时，绕在U型铁棒上的铜线圈产生了密集的磁场，这样就使U型铁棒变成了一块“电磁铁”。

这种电磁铁上的磁能要比永磁能大放多倍，磁铁设备工作原理能吸起比磁铁设备工作原理重倍的铁块，而当电源切断后，U型铁棒就什么铁块也吸不住，重新成为一根普通的铁棒。

斯特金的电磁铁发明，使人们看到了把电能转化为磁能的光明前景，这一发明很快在英国美国以及西欧一些沿海国家传播开来。年，美国电学家亨利对斯特金电磁铁装置进行了一些革新，临朐昌盛磁电绝缘导线代替裸铜导线，因此不必担心被铜导线过分靠近而短路。由于导线有了绝缘层，就可以将磁铁设备工作原理们一圈圈地紧紧地绕在一起，由于线圈越密集，产生的磁场就越强，这样就大大提高了把电能转化为磁能的能力。通电直导线中的安培定则（安培定则一）：用右手握住通电直导线，让大拇指指向电流方向，四指指向通电直导线周围磁力线方向。通电螺线管中的安培定则（安培定则二）：用右手握住通电螺线管，使四指弯曲与电流方向一致，那么大拇指所指的那一端是通电螺线管的N极性质直线的安培定则对一小段直线电流也磁铁设备工作原理适用。环形电流可看成许多小段直线电流组成，对每一小段直线电流用直线的安培定则判定出环形电流中心轴线上磁感强度的方向。直线的安培定则是基本的，环形电流的安培定则可由直线的安培定则导出直线的安培定则对电荷作直线运动产生的磁场也磁铁设备工作原理适用，这时电流方向与正电荷运动方向相同，与负电荷运动方向相反。

历史在奥斯特电流磁效应实验及其他一系列实验的启发下，安培认识到磁现象的本质是电流，把涉及电流磁体

的各种相互作用归结为电流之间的相互作用，提出了寻找电流元相互作用规律的基本问题。

但由于安培对电磁作用持超距作用观念，曾在理论分析中强加了两电流元之间作用力沿连线的假设，期望遵守牛顿第三定律，使结论有误。意义安培定律与库仑定律相当，是磁作用的基本实验定律，临朐昌盛磁电磁铁设备工作原理决定了磁场的性质，提供了计算电流相互作用的途径。安培力公式电流元 Id 对相距 r 的另一电流元 Id' 的作用力 df 为：
$$\mu_0 I I' d \times (d \times \frac{d'}{r^3}) df = \frac{\mu_0 I I' d d' \sin \theta}{4\pi r^2}$$
 3式中 d 、 d' 的方向都是电流的方向； θ 是从 Id 指向 Id' 的径矢。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/KejACiTieFM95k.html>