磁力钻的使用与维护

[磁力钻](https://baike.baidu.com/item/%E7%A3%81%E5%8A%9B%E9%92%BB)简单通俗的定义就是吸附在钢结构上打孔的钻机。

科学定义：磁力钻主要分两部分。第一部分是钻削部分，主要通过高速运转的钻头对钢结构钻孔攻丝或者绞孔；第二部分是吸附钢结构部分，磁力钻底座部分在通电后，通过变化的电流产生磁场，牢牢吸附在钢结构上，保证磁力钻不移动。

在检查、维护保养前，一定要关闭开关并拔下电源插头。

1、磁力钻应存放在干燥、清洁、没有腐蚀气体及儿童接触不到的环境

2、在拆检磁力钻时，应保存好每一个零部件，装配时应将所以零部件按原先位置将好，不能遗漏或错装。

3、磁力钻传动零件要经常注入接润滑油并保持清洁。

4,磁力钻应经常定期检查维护，必须检查电源线路、插头、开关是否良好，耗品（碳刷）是否充足，绝缘电阻是否正常，传动件是否有损坏。