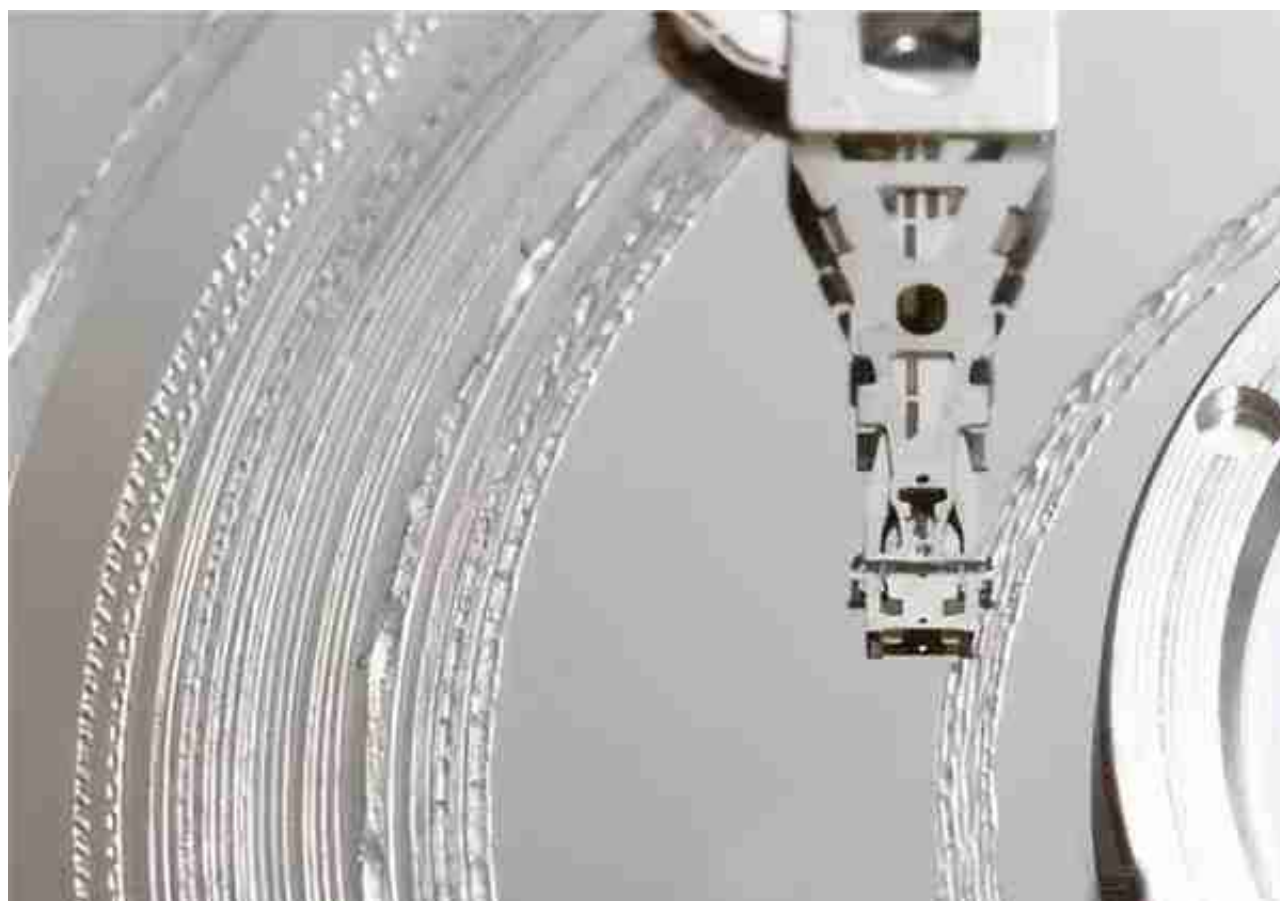


硬盘磁头破坏后，储存数据的盘片通常会有损伤，所以硬盘的数据恢复并不是百分百成功的，因为盘片损伤后，在盘片上会产生许多的毛刺，如果将好的磁头组件换上去的话，也是对新的磁头组件会有一定的损伤，时间久了新的磁头也是会完全破坏的。

那么硬盘盘片划伤是不是就一定不能恢复了呢？其实不然，有一部分硬盘盘片损伤比较少的话可以恢复90以上，所以硬盘恢复的成功率在于您问题硬盘盘片的划伤严重到哪一种程度，比方WD的1TB的硬盘假如说是四个盘片四个磁头，如果前三个盘是好的，前三个磁头也是好的，那么可以说有三个盘片的数据还是可以通过数据恢复手段来恢复出数据的。

下面我们先来看一下正常的硬盘图片：



还有一些盘片看起来不是划得特别严重的，自然光下是看不到了，这类的硬盘恢复的成功率相对划伤严重的硬盘还是有比较高的。

那么是什么导致硬盘盘片划伤呢？

下面就是一个通过碰撞而产生硬盘磁头变形的图片：



所以说在硬盘出问题后，特别是通电后发出异响的硬盘，最好不要再去通电尝试读取了，这样才能最大限度地提升硬盘数据恢复的机会。如果有需要，可以直接找我们爱特数据恢复中心处理！