

本文目录

- [固态硬盘电源接口是哪个接口？](#)
- [怎样给硬盘加装电源开关？](#)
- [硬盘的电源插口插不进？什么原因？](#)
- [电脑电源接口不够如何增加？](#)
- [请问硬盘SATA插口旁边的那几个针样插口是干嘛用的？](#)
- [同步集线器sata接口接哪里？](#)

固态硬盘电源接口是哪个接口？

扩展资料：

笔记本电脑 (Laptop) 又被称为 “便携式电脑，手提电脑、掌上电脑或膝上型电脑”，其最大的特点就是机身小巧，相比PC携带方便，是一种小型、可便于携带的个人电脑，通常重1-3公斤。萊珀頭條

当前的发展趋势是体积越来越小，重量越来越轻，而功能却越发强大。为了缩小体积，笔记型电脑当今采用液晶显示器 (也称液晶LCD屏)。除了键盘以外有些还装有触控板 (Touchpad) 或触控点 (Pointing stick) 作为定位设备 (Pointing device)。

笔记本跟PC的主要区别在于其携带方便，对主板，CPU要求，内存，显卡，硬盘容量都有不同等等。虽然笔记本的机身十分轻便，但完全不用怀疑其应用性，在日常操作和基本商务、娱乐、运算操作中，笔记本电脑完全可以胜任。

"

怎样给硬盘加装电源开关？

用这种双刀双掷的扭子开关就行。把从电源上来的硬盘电源接头中的红线和黄线接到中间那两个头上。然后一边的两个脚接一个硬盘电源接头的红黄就行了。黑线不动。这种开关要注意，开机状态下，不要拨动那个开关。会直接把硬盘断电。这种方法没有办法两个硬盘同时工作萊珀頭條

萊珀頭條

如果需要两相硬盘同时工作，可以使用两个双刀单掷的开关就行了，一个开关控制一个硬盘。萊珀頭條

硬盘的电源插口插不进？什么原因？

估计电源线是小作坊的产品，不标准，针和孔不能对位。仔细检查下，对好了，能比较轻松的插进去。实在不行就换个线吧。四个插头金属推回去原则上只要能对位，就还能再用。但是不能固定牢靠。建议要么想办法从后面固定四个插头金属（比如用热胶枪），要么就更更换算了省心，保险。萊垰頭條

电脑电源接口不够如何增加？

如果你电源线插口确实不够，可以买服务器电源，功率又大。如果不想买的话，是可以改的。硬盘和光驱都是12V供电的，你到坏的电源上把硬盘线接口减下来。然后把主机上的一组剪掉，然后接在一起。注意12V（黄线）与地（黑线）不能接错。希望你有所帮助。頭條萊垰

请问硬盘SATA插口旁边的那几个针样插口是干嘛用的？

这一大一小的插口，分别是对应不同格式电源插口的。现在的主机电源，接口分为很多制式，其中最常见的那个小的长方形插口。也有的电源上没有这种插口，而只有最右侧的那种长条装的插口。总之，你只要知道，这两个黄色的插口是用来配合不同的电源接口就行了。萊垰頭條

同步集线器sata接口接哪里？

SATA硬盘的接口上。小的是数据线，大的是电源线啦。与你硬盘比较一下就知道怎么插了。机箱上的sata线一端插在主板上，一端接在硬盘上。SATA(串行高级技术附件)是一种计算机总线接口,用于将主机总线适配器与光驱和硬盘等大容量...萊垰頭條