

## 笔记本电脑电池保养

1.当无外接电源的情况下，倘若当时的工作状况暂时用不到PCMCIA插槽中的卡片，建议先将卡片移除以延长电池使用时间。

2.室温(20-30度)为电池最适宜之工作温度，温度过高或过低的操作环境将降低电池的使用时间。

3.在可提供稳定电源的环境下使用笔记本电脑时，将电池移除可延长电池受寿命是不正确的。就华硕笔记本电脑而言，当电池电力满充之后，电池中的充电电路会自动关闭，所以不会发生过充的现象。

4.建议平均三个月进行一次电池电力校正的动作。

5.尽量减少使用电池的次数

电池的充放电次数直接关系到寿命，每充一次，电池就向退役前进了一步。建议大家尽量使用外接电源，

6.频繁使用外接电源时应将电池取下，以防止反复充放电吗

原先锂电池在自然放电后，如果有电源接入会出现反复充放电的情况，从而会减少电池的使用寿命。现在笔记本的电源控制电路都设计了这个特性：就是当电池电量低于90%或95%才会自动充电。

7.电量用尽后再充电

不管您的笔记本使用锂电还是镍氢电，尽量要将电量用尽后再充(电量低于3%)，这是避免记忆效应的最好方法。锂电同样会有记忆效应，只是它的记忆效应比镍氢小一些罢了。

8.平时使用注意事项

在平时使用时要防止曝晒、防止受潮、防止化学液体侵蚀、避免电池触点与金属物接触等情况的发生。

有关笔记本电池的芯

目前笔记本电池主要分为4芯、6芯、9芯、12芯等。简单来说，4芯电池可以续航

2小时，6芯则为3小时，以此类推。当然芯数越大，续航时间越长，当然价格也越高。普通家庭用户建议使用4芯的，因为主要是在家用，有稳定的电源。普通办公用户推荐6芯。如果有较高的移动办公要求，可以考虑9芯和12芯的电池。