

## 20V 4.5A 7电源适配器 笔记本充电器 适用联想IBM笔记本充电器

产品名称	20V 4.5A 7电源适配器 笔记本充电器 适用联想IBM笔记本充电器
公司名称	广州华皓电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:HFXDOS0 型号:20V2A5.5X2.5forLENOVO 输出电压:20V
公司地址	广州市天河区沐陂西街21号大院A402房
联系电话	13580434278

## 产品详情

工厂直销笔记本电源适配器适配联想20v 4.5a 7.9x5.5 for lenovo笔记本充电器

品牌：hfxdoso	输出电压：20v	输入电流:4.5a
输入电压:100-240v 50-60hz	ac接口:梅花三孔	工作方式:直充
生产:可oem	质保:一年	dc接头：5.5*2.5

产品图片

产品优势：

- 1.输出短路保护
- 2.过压过载过滤保护
- 3.采用优质元器件，可靠性能高
- 4.抗干扰性能好
- 5.直流纹波小，工作效率高
- 6.工作温度低，使用寿命长

7.输入电压范围宽，符合全球使用标准

8.绝缘性能好，抗电强度高

9.具有短路，过载，过压保护功能

10.满负荷高温烧机，100%老化测试

11.认证:ce

12.如有产品问题，一年内保修

专业生产各种笔记本电源，万能笔记本电源。本公司秉承“顾客至上，锐意进取”的经营理念，坚持“客户第一”的原则为广大客户提供最优质的服务。欢迎广大客户惠顾！

现在很多厂家进电子元件，都是不怕你最便宜只拿你更便宜的想法去做事做产品，导致顾客的产品体验感受非常不好，我厂从电子元件到技术工艺都是精益求精，致力于给顾客好的产品体验和服务，不会出现使用拆机元件和垃圾产品的现象发生，我们卖的是好的产品和服务，价格再低产品不好买回去做什么呢？当垃圾卖掉到国外，然后他们包装一下又卖给我们吗？我们在摸着良心做产品。

## 产品包装盒

本厂主要是研发生产各代用大品牌型号如ibm，acer（宏基），comapq（康柏），asus（华硕），液晶电源，liteon（建兴），sony（索尼），toshiba（东芝），hp（惠普），dell（戴尔），联想(lenovo)等笔记本电源及万能笔记电源。经检测产品核实皆全世界能通用，厂家直销，价格实惠，质量保证，每一电源都通过厂家严格测试后出厂，保修期一年，如有质量问题，一年内包换，欢迎各大批发零售商前来咨询,本厂主要是以批发为主，有意的朋友直接联系我们.

产品品牌：hfxdoso

产品名称：16v 4.5a 5.5x2.5 for ibm

保修服务：一年质保（一年保修\*7天换新服务）

输出参数：16v 4.5a

接口规格：5.5x2.5子弹头

笔记本适配器使用时需注意以下几点：

### 一、适配器故障通常出在哪里？

一般情况下，电源适配器的故障多出在线路方面，像接口处、电线与适配器连接头等。因为这些部位经常弯折，容易导致电源线折断，或接触不良。此种故障是可以维修的，打开后换根新线就ok了。现在市场上销售的二手适配器，实际上有不少都是换过线或翻新过的，经过修复不会影响正常使用。

### 二、笔记本电源适配器的使用和保养

1.请勿压挤电源适配器线缆而导致电源线外部绝缘套破裂

2.请勿让电源线缆长期承重而导致电源线损坏

3.防止跌落和撞击

4.电脑关机不使用后，请将电源适配器和插座断开

### 三、如何能让电源适配器长寿？

由于电源适配器并不属于易损部件，如果方法正确可以使用很长时间。下面就要说几点注意事项：

在适配器上一般都注明“只限室内和资讯产品使用”，所以，您应该尽量避免在室外或恶劣的环境中使用，防止适配器被曝晒或受潮。不仅适配器如此，很多电子产品都应注意这两点。因为，曝晒会加速电线、外壳等的老化，也会让使用温度升高。至于受潮，它可能会导致内部短路，造成烧毁。

当您在不使用适配器的时候，请将电源插头拔下。因为，长时间的通电会让适配器一直处于工作状态，影响使用寿命。另外，对电源线和适配器的连接处都要格外关照，电线弯折的角度不能过死，这样很可能使电线折断。而适配器的连接处也应避免弯折，否则会造成接触不良。虽然适配器都是宽频工作电压，标明从100v---240v，但如果在电压不稳定的情况下使用，同样会造成损坏。

价格说明：所有网上定价只具有参考性，具体价格按实际成本计算。欢迎询价。

本产品的品牌是HFXDOS0，型号是20V2A5.5X2.5forLENOVO，输出电压是20V，输入电压范围是100-240V，适用产品是IBM笔记本，接口是5.5X2.5，输出电流是4.5A，状态是全新