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:HFXDOSO 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:16v4.5a

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,这样很可能会使电线折断。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HFXDOSO,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