



美国
环境保护总署
Washington, D.C. 20460

"能源之星" 外部电源合作伙伴产品销售数据
大气项目办公室

厂商： _____
提交日期： _____
提交人（姓名）： _____
请列出该产品的所有非直属贴牌厂商： _____

以下仅填报向用户或零售商的供货量，不包括企业对企业的供货量（向非直属贴牌厂商供货）。如果仅向贴牌厂商供货，则在销售量数据中填“0”，并在上一行列出在美国市销售产品的非直属贴牌厂家。

报表数据所属期： 2008 年（1月-12月）

外部电源产品类型（输出电源）	"能源之星" 产品在美面向用户或 零售商的销量 （必填）	在美面向用户或零售 商销售的总销量 （能源之星产品+非能 源之星产品） （必填）
单路输出式Ac-Dc外部电源		
>0 to 1 watt		
>1 to <2.5 watts		
2.5 to <5 watts		
5 to <7.5 watts		
7.5 to <10 watts		
10 to <20 watts		
20 to <50 watts		
50 to <100 watts		
≥100 watts		
单路输出式Ac-Ac外部电源		
合计	0	0

交表截止日期： 2009 年 2 月 27 日

最后期限（超过此期限交表即终止合作关系）： 2009 年3月31日

请通过邮寄、传真或电子邮件发送至：

Elliott Rector
ICF International
1725 Eye Street, NW
Suite 1000
Washington, DC 20006
unitshipmentdata@icfi.com
传真： (202) 862-1144

定义

1. 单路输出式外部电源

- a) 将交流电网高电压转换为交流或直流低电压；
- b) 每次使用时只提供一个输出电压；
- c) 与用构成用电负载的终端产品配套出售或配套使用；
- d) 具有独立外壳，可与构成用电负载的终端产品分离；
- e) 通过电线、电缆或其他永久性连线与终端产品相连接；
- f) 不配备任何电池或电池盒（包括可拆卸式电池）；
- g) 不带有化学电池，不带选择开关和指示灯，不带有充电状态指示器
（例如，带有类型选择开关和充电状态显示器的产品就不适用本技术要求，而只有一个指示灯的电源仍适用本要求）
- h) 标称输出功率小于或等于250W。

¹“物理外壳”是指产品本身的外壳，而不是指其零售包装。

2. 上述定义均适用于ac-dc 和ac-ac电源。

美国环保署仅将这些数据用于项目评估，仅在法律要求的范围内发布汇总数据。

该数据收集的公开报告和记录的工作量估计为：每次响应平均 6.69

小时。若对美国环保署关于此数据的需求、上述工作量估算的精确性有何意见，或对降低响应工作量有何推荐方法（包括自动收集技术等），请将意见和建议寄至美国环保署数据收集策略处主任（2822T），邮寄地址：1200 Pennsylvania Ave., NW, Washington, D.C. 20460。请在信件附上OMB控制号。但勿将填好的表格寄至这一地址。