

高功率适配器厂家供应 永青源电子 河源高功率适配器厂家

产品名称	高功率适配器厂家供应 永青源电子 河源高功率适配器厂家
公司名称	广州市永青源电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区太和镇谢家庄永利一社永利东街28号
联系电话	18565557884

产品详情

永青源电子——高功率适配器厂家

A.采用进口节能IC芯片，具有完善的短路，过载，过流，过压，过温等保护功能.B.静态功耗极小，河源高功率适配器厂家，工作功率高，符合美国能源之星CEC IV级，澳洲MEPS等全球各国节能标准.C.符合磁电兼容中传导，辐射干扰要求.性能好，可靠性高.D.输出电压DC3V-36V可调，直流纹波小，电流50MA-5000MA在输出功率不超过75W可调整，输出纹波和噪音P-P值小于输出电压的1%(示波器20MA带宽测试)

永青源电子——高功率适配器厂家

本公司产品已通过GS、CE、CCC、UL、TUV、PSE、ROHS认证，公司已通过ISO9001标准，在未来不断研发和加强技术创新，并以满足客户需求为己任，高功率适配器厂家定制，公司秉承信誉第一，质量第一，客户至上，服务至上的宗旨一如既往为国内外新老用户提供满意的产品和优质的服务。热忱欢迎广大客户莅临指导，打样定货。

永青源电子——高功率适配器厂家

【笔记本电源适配器使用的正确方法】1.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。2.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，会影响最终使用寿命。3.虽然适配器都是宽频工作电压，标明从100V—240V都可，高功率适配器厂家价格，但如果在电压极不稳定的情况下使用，同样会造成电源适配器的损坏。重要提示:低档次的电

源适配器一般重量轻，散热差，容易发烫，没通过权威安全性能认证！

永青源电子——高功率适配器厂家

众所周知，表面积越大热交换速度越快，这就是为什么笔记本电源有时候明明里面还有大把空余空间还非要做那么大的原因，不然热交换太慢，还是要boom。那么苹果怎么做小电源的呢？很简单，效率是百分比，最终功耗是要乘瓦数的，那把瓦数做小，发热就下去了，体积就可以做的很小。问题是，高功率适配器厂家供应，小功率电源经常会饿着硬件。

永青源电子——高功率适配器厂家

10.8V也就成了很流行的电池电压。有些电池的标称值比3.6V的整数倍稍大一些，比如3.7V或者11.2V等等，其实是为了保护电池（极少数厂家会将电池的放电中止电压定为3.7V）或者在计算电池设计容量时候的取巧行为。如果使用电源供电，情况就复杂一些，首先需要对加入电压进行进一步的稳压滤波，以保证在电源性能不很好的情况下稳定工作。

永青源电子——高功率适配器厂家

稳压后的电压兵分两路，一路给本本工作供电，另一路给电池充电，给本本供电的那部分的遭遇同电池供电的时候相同，而给电池充电的那部分需要通过电池的充电控制电路才可以加在电芯上，控制电路可以很复杂，简单说应该包括初级稳压、精密可调谐稳压、可控硅调节脉动输出、稳压输出、电流反馈、芯片充电过程记录与运算、充电程序自反馈调节参数等等，所以电源电压必须大于电芯电压才有充分的压差余量供应给充电控制电路的各单元。最后真正加到电芯上的电压决不是16V，请担心的朋友放心就是。

高功率适配器厂家供应-永青源电子-河源高功率适配器厂家由广州市永青源电子有限公司提供。广州市永青源电子有限公司（www.gzyongqing.com）是从事“适配器,订制开关电源,充电器,电池充电器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：宋先生。