

雷迪司D1000后备式电源1KVA/600W单进单出

产品名称	雷迪司D1000后备式电源1KVA/600W单进单出
公司名称	北京市鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:雷迪司 机型:后备机 单进单出 质保:2年
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	188****9551

产品详情

雷迪司D1000后备式电源1KVA/600W单进单出

雷迪司D1000后备式电源1KVA/600W单进单出

内核层又划分为体系结构无关层和体系结构相关层。体系结构相关层主要提供可管理硬件支持，例如处理器电压和运行调节，各种总线运行管理，设备的关断管理等。内核体系结构无关层在体系结构相关层的基础上为用户层提供APIs，进行各种能耗管理功能的支持。

它包含一个能耗管理(PM)引擎，根据系统任务负载选择系统运行状态；提供能耗管理的挂起和恢法；提供VST，通过估计下次准确唤醒时间来确保在进入深度睡眠时，不被原来固定时间产生的定时器中断唤醒；还包含了各种外部设备关闭/开启的操作逻辑。

用户通过编制具有一定智能的管理策略驻留程序，利用系统提供的能耗管理机制，进行有效的系统能耗管理。此外，在某些实现中，也可以将ACPI中的BIOS调用进行映射，在内核用实现回调函数，用以支持没有BIOS的电源管理。

嵌入式Linux内核电源管理实现分析2.6内核提供了一个电源管理框架，在其基础之上容易实现各种电源管理规范，例如ACPI和APM规范。2.6内核中的设备驱动模型(LinuxDriverModel，LDM)是内核对电源管理基础支持。Kobiect基本结构嵌入到描述设备模型的组件的bus、devices、drivers结构中。