

## 山特UPS电源C6KS RACK 电脑服务器6KVA 价格

产品名称	山特UPS电源C6KS RACK 电脑服务器6KVA 价格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	6100.00/只
规格参数	品牌:山特 型号:C6KS RACK 参数:6KVA
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

电池管理系统（BMS）可以延长使用寿命，降低更换电池的频率和可能性。其所具备的“低压关断功能”可以减少维护并延长使用寿命，特别是在常规检测更加困难的远程应用中。

后，蓄电池电压监控可以确保充电和放电不会超出电池制造商的限定范围。

防止在温度（延长使用寿命）的使用在80°F环境中，每下降15°F至20°F，蓄电池的容量将损失10%。

相反，在超过77°F环境中，每提高15°F，蓄电池使用寿命将会减半。电池管理系统（BMS）使用传感器监测环境和电池温度，当电池温度超出佳范围时允许提前预警。这可以延长使用寿命并提高容量。

这些特性在锂离子电池中特别重要，因为温度读数会影响电池是否应该充电或放电（以避免热失控）。

等电压下的电池平衡

理想电压取决于电池化学成分。但在任何情况下，使用此电压范围以外的电池都可能会缩短电池寿命。

另外，每个电池的电压窗口略有不同，应该正确地进行充电/放电，以延长使用寿命并正常运行。知识就是力量。电池管理系统可以优化电池的可靠性、安全性、维护性、性能和寿命。因此，考虑电池管理系统是否有助于节省时间、维护量和成本，这是值得考虑的。欲了解更多信息，其中包括关键要求和电池兼容性指南，企业需要获得其系统安装者或电池制造商和供应商的帮助。

产品性能：存量广，安全可靠市场上，存量广的在线式UPS, 30年经验积累，符合所有电力环境超宽输入电压频率范围，适应苛刻的电力环境成熟的数字化控制技术，强壮的功率半导体器件，三重软硬件保护，更加安全可靠绿色功率设计，节能环保输出功因可高达0.9，提供更多能量率电气设计，在线模式下效率高达90%，节省运行费用，减少更多排放绿色环保，符合环保指令的各项要求智能人性设计，灵活易扩展电池易配置，可满足不同放电时间要求智能实时电池监测，电池状态尽在掌握多种选配件，灵活适应不同需求无论是环境差的高海拔地区城堡C1-3kVA

广泛应用于全国各地区供电品质欠佳的边远山区潮湿高热的东南沿海还是供电紧张的大中城市C1-3kVA都能给您的负载提供安全可靠的保护

目前大容量模块化UPS系统的旁路控制技术主要有两种模式：1、系统集中旁路模式（UPS系统内只有一套旁路系统）；2、系统分散旁路模式（UPS系统内每个功率模块都有一套旁路系统）。集中旁路系统具有过载能力强，可靠性高的优点，而分散旁路具有可扩容，成本低的优点，但可能存在一定的可靠性风险。对于分散旁路模式，表面上看因分散布置，在UPS模块冗余时类似于冗余设计，一处旁路故障，其

它旁路仍可工作。实际上此种分散与冗余有本质不同。旁路的主要器件为SCR。因为器件的离散性较大，系统工作在旁路模式时，各个旁路基本不可能处于均流状态；而为了保持旁路输出的电压波形完整，在旁路模式时不会进行开关动作，难以电流进行控制，仅依赖自然均流不均流度很难控制在25%以内，电流大的模块很可能因旁路过载而关机，影响系统供电连续性。除了稳态的均流问题，在瞬态时分散旁路系统也具有一定的风险。在系统控制器发送切换旁路模式的信号之后，因为信号传输路径、模块控制器响应速度、器件一致性等各方面原因，各个旁路很难同步切换，而先切换导通的SCR将承担大部分负载甚至所有负载，极易导致该SCR失效。静态旁路是主路模式的冗余，作用非常重要。而分散旁路的设计方式大大降低了旁路的可靠性。实际上，在传统塔式UPS应用中当并机数超过四台时，一般为了避免旁路不均流问题，都需要采用集中静态旁路系统。因为旁路系统的限制，采用分散旁路系统的UPS很难具有较好可扩展性。