

# 深圳山特ups电源C1KRS 性能介绍及产品分析

产品名称	深圳山特ups电源C1KRS 性能介绍及产品分析
公司名称	狮克电源（中国）有限公司
价格	670.00/只
规格参数	品牌:深圳山特 型号:C1KRS 设备:深圳
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167775 13240167775

## 产品详情

深圳山特ups电源C1KRS 性能介绍及产品分析

### 产品特性

#### 超轻超薄设计

轻松走入家庭和办公环境，帮您节省有效空间。对于PC用户而言，计算机周围拥挤不堪的状况变得轻松、和谐。面板简洁明快、容易操作。

#### 先进高频技术

移植山特在线式 UPS所采用的 PWM高频技术，工作频率高达40KHz，使体积大为缩小，使用更方便。

#### 精良的制造工艺

先进的SMD表面贴装技术和 CPU集成控制技术的应用，使TwinGuard（TG）系列UPS的性能更可靠。能对各类电力问题（断电、短路、过载、高低压、突波）做出准确、可靠地处理，为负载提供保护。

#### 内置高晶质蓄电池

采用内置高晶质阀控式免维护铅酸蓄电池，电力持久、稳定，有效提高UPS的可靠性。

技术参数 的工业环境防护性能标配下可以达到IP21的防护等级（防止大于12mm的固体物体侵入，防止

垂直滴下的水滴侵入)。为了更高的防尘要求，可选配防尘组件，提高工业环境下的用户防尘等级，保证UPS设备在恶劣的环境下安全的运行。N+X并机冗余（支持并机共电池）机器内置并机功能，不需要增加外部附件，就可实现8台UPS的并联，方便用户进行低成本的系统扩容。N代表负载所需的\*少的UPS数，X代表冗余的UPS数，X越大表示系统的可靠度就会越高。采用了先进的控制策略，在并机冗余工作状态下，系统可以共用一组电池，大大节省了用户的投资费用。

优异的电气性能整机效率高达93%；提供ECO模式，使效率高达98%以上，降低了UPS的电力损耗。应对电网要求设计，提供较宽的输入电压范围210VAC~475VAC。能适用恶劣的电网环境。优异输入频率范围使UPS能适应发电机等不同供电设备。IG调频智能整流逆变技术，输入功率因数高达0.99，输入电流谐波低到3%；输出电压电流性能更加优异。强大的过载能力：110-125%的负载可正常运行10分钟；125-150%的负载可正常运行1分钟。并具有输出短路保护能力。更灵活的电池配置3C3 EX系列UPS可通过修改参数设定，弹性调整需配置的每组蓄电池节数（32节、30节、或28节）。通过此功能，可在UPS使用过程中，对蓄电池组中少量损坏的电池进行剔除，从而有效解决因个别电池损坏而造成对整组蓄电池寿命的影响问题

产品特点高达0.9输出功因，较符合当代IT设备需求，适应性更广；双/单输入可选，满足不同用户需求，灵活性更高；电池节数连续可调，可灵活配置；94%双转换模式效率；98%节能模式效率，提升了电能转化效率，降低了运营成本；占地面积小，可高达44%空间节省；便捷安装，节省您的安装成本；标配防尘网，满足更多应用场景；PCBA三防技术，提升系统可靠性；N+X冗余并机技术，提升电力系统可靠性；采用高可靠性关键元器件选型设计；Winpower控，可通过网页、APP控、管理您的电力运行；全前方维护，节省服务空间；