

科华UPS电源KP系列KR1-10K技术参数

产品名称	科华UPS电源KP系列KR1-10K技术参数
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:KR1-10K 规格:KP系列
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

科华UPS电源KR1-10K说明：

KR系列 UPS适用于金融、通信、保险、铁路医疗、工矿、企业等行业，为各种计算机、小型智能设备（如测量装置、工业自动化设备等）、精密仪器等提供高质量的电源保护。

主要技术特点

在线式工作方式

在线式双变换结构，输出稳定度高，零中断时间。

智能型RS232通讯

通过RS232数据通讯接口，配合电源监控软件，可直接在计算机上监控UPS的运行参数和状态。支持KELONG@ SNMP网络适配器，可使UPS直接成为网上新成员，简化网络管理工作，提高系统的可靠性。

高输入功率因数

采用先进的电源PFC控制技术，交流输入功率因数大于0.98，减轻了电网的负荷，是新型的绿色电源。

超小型化体积

采用最新高频电源变换技术，体积小、重量轻、可靠性高、较低造价，大大降低用户成本。

高效、低损耗

与传统在线式UPS相比，效率提高10%，节约能源，减少了噪音，又提高使用寿命。

完善的保护功能

增加了专业的三重过流保护和输入过电压保护，增强UPS市电适应性和抗负载冲击能力

三重过流保护

UPS可对负载进行三重判别，依轻过载（125%）、重过载（500%）、短路分别进行处理，保证用户设备和UPS安全运行。

输入过电压保护

灵敏的电压感知和专门的切换开关，避免电网的高压威胁用户设备的安全。

单机1-10kVA，更高的功率密度，为您节省空间；高达0.9输出功因，提供更大有功功率；并机容量可达1kVA，满足不同容量规模的电力保护需要；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。

科华UPS更低TCO，为业主节省拥有成本

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，空间节省可高达44%；便捷安装，节省您的安装成本；支持2台并机供电池组，节省您的初期投入成本和占地面积。

科华UPS不间断电源更可靠保障，为关键电力保驾护航

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；智能电池管理，为您延长高达50%电池寿命；N+1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。

科华UPS更便捷维护和管理

模块化设计，易于维护，节省您的维护成本；Winpower智能监控，可通过网页、APP监控、管理您的电力运行；丰富配置，多种接口和板卡支持，满足您不同的通讯和监控需要；智能化管理，降低了日常UPS的维护难度；全前方维护，节省服务空间；标配滚轮易于现场移动及安装就位。

采购科华UPS电源采购要点

一、稳定性

因为UPS是起保障作用的，因此它自身的稳定性更为重中之重。所以，当用户选购UPS产品的时候，不管是中小型企业用户还是其他，首先必须考虑UPS产品的质量，产品的质量为用户选用产品的第一要则，通过质量可以决定你会选择什么品牌的产品，因为我们说品牌之所以称为品牌，是因为它被很多人验证过、认可了，这是第一。

二、后备时间

后备时间是很多用户在购买UPS产品的时候会关注比较多的一个指标。从学术角度讲，UPS就是停电后继续为用户供电，首先这是一个物理学，停电供电只是它的功能之一，功能之二则是保证用户能够有一个干净的电源，保护用户的设备。

三、确定UPS的类型

根据负载对输出稳定度、切换时间、输出波形要求来确定是选择在线式、在线互动式、后备式以及正弦波、方波等类型的UPS。

在线式UPS的输出稳定度、瞬间响应能力比另外两种强，对非线性负载的适应能力也较强。对一些较精密的设备、较重要的设备要采用在线式UPS。在一些市电波动范围比较大的地区，避免使用互动式和后备式。如果要使用发电机配短延时UPS，推荐用在线式UPS。

四、服务能力

每个用户的网络特点、电力环境都不相同，电源保护要求也随之变化。用户在使用UPS时可能遇到种种问题也不尽相同，用户希望自己购置的是完全适合实际需求的产品和服务，而且关心设备投资的周期、长期回报率及投资风险。而现实是，绝大多数用户缺乏这方面的专业人员，所以，优质的服务体系和主动的服务态度也成为用户选购UPS时必须考虑的一个重要因素。