

# 冠军UPS电源CPH-2003长机3KVA参数

产品名称	冠军UPS电源CPH-2003长机3KVA参数
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:CHAMPION 型号:CPH-2003 规格:3KVA
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

### 冠军UPS电源CPH-2003长机3KVA参数

冠军商标、产品为：广东省名牌产品、国家产品，产品还获得了欧盟的CE、美国的UL和FCC，德国的TüV、澳洲的AS/NZS、泰尔等认证，并拥有近百项专利及软件著作权。

### 产品技术特点

体积小重量轻，搬动方便

UPS输出采用半桥逆变工作方式，省去工频变压器，相同容量电池节数少，具有体积小，得轻，安装运输方便等优点

机架式结构设计，方便系统集成

UPS可选用立式或机架式结构设计，满足不同用户的需求，也可按用户要求将电池做成机架式模块，提高系统集成度，方便用户安装与维护；

超宽输入电压范围及频率范围，适应恶劣电网环境

在轻载情况下，最宽输入电压范围可达110V-300V,100%负载也可达到160V-300V,可满足极其恶劣的电网工作环境，减少电池放电频率，延长电池寿命，锁相范围为45-65HZ可自动适应50HZ和60HZ两种频率；

高输入功率因数，低谐波电流；

输入PFC功率因素校正技术，输入功率因素最高可达0.99以上，提高了市电利用率，减少输入线损；

输出功率因数为0.8，有功带截能力强

全系列UPS输出功率因数为0.8，输出有功功率大幅提升，间接提升了UPS容量，满足不同用记的选择；

在线工作模式，无停电转换时间；

UPS采用双变换在线工作模式，交流输出稳压稳频，市电停电输出无转换时间，保证设备不受停电影响，保证通信设备用电安全，超强的交流适应能力，适合发电机工作；

完善的保护功能避免损坏；

具有各种保护功能，过载、短路、雷击、过温等保护功能，即使在极限条件下也不会产生损坏现象，且各种因外部条件导致的保护均可以自动恢复尝试重启；

输出电压可设置，满足不同进口设备的用电需求；

输出电压可设置为208/220/230/240V四种电压规格，可满足不同设备对额定电压的要求，特别是一些进口非标的设备；

正弦波输出，适合所有负载类型

输出交流为正弦波，能适合所有负载类型，包括适量的感性负载、容性、非线性均可以使用UPS，且具有各种严格的保护，直流分量，输出过欠压保护等功能，保证用电安全；

D级防雷设计，满足一般防雷要求；

UPS交流输入侧具有D级防雷部件，可东路一般感应雷电的冲击，满足设备不受雷击而遭受损坏；

低泄漏电流设计，防止长期停电时对电池造成损伤；

当UPS放电到电池低压保护后，此状态下，UPS具有极低的电池泄漏电流，可避免在市电停电且长期不恢复时，而造成电池的损伤；

可选ECO模式工作，提升转换效率；

在设备对切换时间要求不严格的情况下，通过设定，可使UPS处于ECO工作模式，节省电能提高系统转换效率；

具有浮充温度补偿功能，延长铅酸电池寿命；

根据室外工作环境，UPS增加温度补偿功能，能够根据环境温度自动调节浮充电压，保证电池容量以及电池寿命的要求；

可选额定电池节数，实现精细化电池配置

针对6K以上机型UPS可对输入的电池节数进行出厂设定，电池节数可在16-20节范围内随意设定，以满足用户精细化电池配置要求；避免了因单个电池损坏而影响系统工作的情况发生。

完善的故障侦测手段，为故障原因分析提供方便；

所有故障信息均可从显示面板中准确获知故障部位，这样为查找故障原因提供方便，方便了系统维护和减少故障分析判断工作量；

三防设计满足室外工作环境；

UPS电路部分采用三防设计，具有防霉菌、防潮湿、防盐雾等功能，能够减少环境因素，对UPS性能的影响，适合室外的恶劣的工作环境；

充电电流可设定

针对1-3KVA小容量UPS的充电电流可通过，充电板中的短接跳线来实现不同充电电流的选择，6-10KVA机型可通过LCD面板来对充电电流进行设置和调整，以方便用户配置不同型号的电池；

隔离的紧急关机（EPO）接口

针对6K以上机型UPS均具有备隔离功能的紧急关机接口，可实现远程开关机；

丰富的通信接口满足不同接口需求

UPS具备RS232、SNMP、USB（针对6K以上机型）通信接口，可兼容现有计算机平台所有的接口实现对UPS的监控和管理需求；