

山克在线式UPS不间断电源10KVA/8KW内置电池计算机后备电源

产品名称	山克在线式UPS不间断电源10KVA/8KW内置电池计算机后备电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山克UPS电源 型号:10KVA 产地:深圳
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

安全、稳定、易维护

采用*新的数字信号控制器（DSP），实现UPS电源系统的****数字化控制和运行，结合多重单片微处理器进行系统冗余控制；

采用双市电输入或单市电输入，使用户的电力供应得到更安全的保障；

缺相、错相诊断、提示告警；

允许****三相不平衡负载；

采用正面维护设计；MTBF高达30万小时的平均无故障时间和较低的平均故障检修时间；

系统设计中90%以上元器件采用****，设备出厂前经过了24小时老化和相关验证测试，保证系统的高可靠性。

适用负载类别

该系列产品设计应用环境为中大型关键设备系统。如：中大型数据处理中心、关键医疗设备、制造业控制系统和电信设备等行业。数据中心、通信机房、网络管理中心，金融中心、证券交易、结算中心，银行数据中心，大型的剧院、体育场馆，交通管制中心，公路，铁路的隧道照明及监控中心，港口、码头的信息中心，半导体生产线，企业自动化生产线及其控制系统等。

稳定可靠

基于DSP全数字化的控制技术,简化控制电路,电路的灵活性和可靠性更高。

集短路、过载、过热、输出过欠压保护及逐波限流技术等,系统运行更稳定。

功率器件设计余量大,系统运行更可靠。

绿色环保

内置EMC滤波器和双重防浪涌保护,负载用电更安全。

高输入功率因素,对电网的污染极小。

PFC输入功率因数校正技术,降低输入谐波电流,减少对电网的污染。

符合ROHS要求,满足高电磁兼容标准ClassB。

高效节能

纯在线双变换设计,隔离、滤除电网的各种谐波和故障。

提供负载*的供电质量。

具备ECO经济工作模式选择功能,降低能耗,运行效率高达94%以上。

智能风扇调速,降低噪音和节约能耗。

高功率密度设计,占用空间小,整机运行效率更高。

灵活适用

机架式和塔式兼容式设计,19寸机架和塔式安装随心所欲。

220V,50Hz/60Hz电源标准可由面板灵活设置。

LCD显示方式随机架或塔式安装方式的不同,自由旋转,方便用户查看。

简单通过增加电池模块实现后备时间的增加。

特殊设计

输出功因0.9,比普通机型带载提高13%。

超宽的电网电压/频率输入范围,方便燃油发电机的接入,避免电池频繁放电,延长电池使用寿命。

直流冷启动功能,可利用电池开机,方便应急备用供电。

组合键方式的开关机功能,避免用户误操作。

智能监控选配件

SNMP卡:基于TCP/IP协议的远程监控管理。

AS400卡:干接点信号输出传输卡。

USB卡:基于单机通讯的监控管理。

RS485卡:基于MODBUS协议的485通讯。

整流器将正常输入的交流电转换为直流电，用于逆变器和电池充电。逆变器与电源同步，只要它在逻辑允许的容差范围内。逆变器通过静态开关向负载提供经过严格调节的频率和电压。

如果参考频率和电压超出允许范围，逆变器将与电源“断开”。在那个阶段，它将使用其内部振荡器“自由运行”，以确保负载的高稳定性电源。