

科士达UPS电源EPI8K 8kva 6.4kw三进单出系列工频机外置电池

产品名称	科士达UPS电源EPI8K 8kva 6.4kw三进单出系列工频机外置电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KSTAR/科士达 型号:EPI8K 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

高可靠性设计

双变换在线式设计

输出零转换时间

冗余/增冗并机能力强

可直接并机，可实现6台并机

并机UPS可共享同一组后备电池

负载保护能力强

机内自带输出隔离变压器;抗干扰能力强

极小的罗地电压差，保护设备的安全运行

负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载

环境适应性强

宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电

UPS的输入频率范围大，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作

电池优化性能高

采用智能电池管理技术，延长电池使用寿命

三段式充电技术，天限度活化电池，节省充电时间

保护周全可靠

开机自诊断功能

输出过载、输出短路,逆变器过温、电

池欠压预悠和电池过充电保护功能

静态电子旁路开关

直流启动功能

网络管理人性化

中/英文(可选)LCD显示面板

RS232接口通讯

SNMP适配器(选配)

算限公司

保护周全可靠

1)具有开机自诊断功能，避免因UPS隐患而可能引发的故障风险。

2)具有文流输入过/欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过温保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等全面保护功能，极大地保证了系统运行的稳定性和可蜜性。

3)先进的锁相同步技术和双路电子静志输出开关，保证UPS在进行旁路供电和逆变器供电的双向切换操作时对负载均无任何扰动，并且当UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。

4)直流启动功能可以无市电的状态下直接启动UPS，满足用户的应急需求。

网络管理人性化

1)LCD显示面板，向用户准确地显示UPS工作环境和个工作状况信息，方便用户对UPS的操作。

2)通过RS232接口配合UPS智能监控软件可与电脑进行通讯，UPS的各种参数一目了然地显示在通讯界面上。

3)通过SNMP适配器(可选配件)，可以实现对UPS的远程网络管理功能，提供即时的UPS运行状态信息、参数和电源资料，并通过网络对UPS进行通讯和操作管理。

高可靠性设计

双变换在线式设计

输出零转换时间

冗余/增冗并机能力强

可直接并机，可实现6台并机

并机UPS可共享同一组后备电池

负载保护能力强

机内自带输出隔离变压器，抗干扰能力强

的零地电压差，保护设备的安全运行

负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载

环境适应性强

宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电

UPS的输入频率范围大，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作

电池优化性能高采用智能电池管理技术，延长电池使用寿命

三段式充电技术，限度活化电池，节省充电时间

保护周全可靠

开机自诊断功能

输出过载、输出短路、逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能

静态电子旁路开关

电池冷启动功能

网络管理人性化

中英文切换LCD显示

RS232接口通讯

RS485接口(MODBUS协议)

SNMP适配器(选配)

智能化控制

基于互联网 P2P 通讯技术

电脑、智能手机远程监控系统

UPS 远程诊断和远程调试的功能

注:此为差异化功能，需另向客服申请定制该项服务

公

安全

存量丰富 安全可靠

在线双转换式结构，0MS转换时间，提供了供电安全性和可靠性。

超宽输入电压频率范围，轻松应对恶劣电能环境。

成熟的数字化控制技术，安全可靠。

来格遵守 YD/T1095-2008 标准设计，使用认证器件。

1、近程监控:具有RS232通讯接口，可以即时监控在计算机上工作的电源处理软件;在紧迫电源情况下，，可为用户供应操作系统封闭、数据安全保存解决方案通过RS232接口，对UPS进行监控:如查阅UPS工作工作参数、UPS工作状况，设置定时开关机，保存UPS工作的历史记录等;

2、网络处理:智能型的UPS具有基本的RS232接口，通过选购UPS电源元程监控处理SNMP软硬件，完结UPS元程网络处理、UPS分别可以京结如下监控处理解快方案:UPS网络监控外理解快方案UPS电话线路监控处理解快方案、UPS拨号网络监控处理解快方案和UPS无线通讯监控处理解快方案

通过相应的网络适配器，可构成UPS网络电源处理系统，UPS电源系统作为一个独立节点接入网络,可完结UPS的网络处理功能,包含网上UPS监测、缺点传评、自动E-Ma1、远程开关机生。3、机房UPS电源远程监控:远程对机房科士达UPS电源进行放电操作，延伸1-2年的使用寿命:UPS远程监控及放电解决方案适用于单点及多网点场合,可以集中监管的UPs规划上千个。完结对UPS进行远程开关机、对UPS电池进行远程充放电，发现异常可以给处理员短信报警、电话报警、声光报警等，节省了各方面的成本，可以完结24小时无人职守。

高可靠性设计

双变换在线式设计

输出零转换时间

冗余/增冗并机能力强

可直接并机，可实现6台并机

并机UPS可共享同一组后备电池

负载保护能力强

机内自带输出隔离变压器，抗干

扰能力强

极小的零地电压差，保护设备的安全运行

负载兼容性好，可以适用各种不同类型的负载

环境适应性强

宽广的电压输入范围，避免频繁地切换至电池供电

UPS的输入频率范围大，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作

电池优化性能高

采用智能电池管理技术，延长电池

使用寿命

三段式充电技术，大限度活化电池，节省充电时间

保护周全可靠

开机自诊断功能

输出过载、输出短路、逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能

静态电子旁路开关

直流启动功能

网络管理人性化

中/英文(可选)LCD显示面板

RS232接口通讯

SNMP适配器(选配)

数字化控制保护周全可靠

1)开机自诊断

2)输出过载、输出短路、逆变器过温

电池欠压预警、电池过充电等保护功能

3) 风扇智能调速设计，延长风扇寿命，高效节能。