

伊顿PW9315-40KVA参数Eaton PW9315-40KVA

产品名称	伊顿PW9315-40KVA参数Eaton PW9315-40KVA
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:伊顿UPS电源 型号:PW9315-40KVA 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

伊顿EATON93E40KVAUPS电源典型应用环境：

中小型、中大型数据中心

计算机数据机房

通讯基站

自动化控制系统

安保系统

广播电视系统

工厂生产过程控制

伊顿EATON93E40KVAUPS电源优异可靠的性能

在线双变换实现输出电压与输入电网电压隔离，提供可靠的电力保护。

高频无变压器设计，在线双变换效率高可达 96%。

采用 IGBT 整流设计，输入电流谐波可达 <3% 和输入功率因数 0.99。

优化结构设计，具有更高的功率密度和更少占地面积，相比其他同类产品可节约35%的空间可内置电池或隔离变压器，一体化解决方案，节省占地面积。

伊顿EATON93E40KVAUPS电源技术优势

伊顿专利技术的热同步并机技术，内置并机卡可直接实现并机。

伊顿的 ABM 电池智能管理模式，优化电池充电性能，极大化延长电池使用寿命。

在线假负载测试 (ECT) 功能，节能方便实现现场测试，为客户节约大量宝贵时间和费用。

节能交流直供 (ESS) 模式，可实现系统效率大化。

ESS 模式下效率可高达 99%。

伊顿EATON93E40KVAUPS电源便捷的服务和通讯

友好的 LCD 彩色屏幕，更友好方便的显示各种 UPS 状态，参数，设置等信息。

搭配伊顿各种 Mini-Slot 选配卡，可方便实现 SNMP，Modbus，RS232 和 RS485 等多种通讯需求。

伊顿全球统一的 IPP/IPM 监控软件，在网络范围内同时监控多台 UPS 及配电系统。

伊顿93E 40KVA UPS电源技术参数表

功率等级	kVA	kW	15	20	30	40	60
			13.5	18	27	36	54
拓扑结构	双变换在线式，IGBT						
UPS 整流输入	IGBT, PWM 调制技术						
拓扑结构	IGBT, PWM 调制技术						
额定电压	380Vac/220Vac						
电压范围	-45% ~25%，视负载量而变化						
功率因数	0.99						
THD(i)	<3%						
频率	50/60Hz 自适应						
频率范围	40 to 72 Hz						
UPS 输出	0.9						
功率因数	0.9						
效率	Up to 94% ; ESS 模式下大于98%						
电压	380Vac/220Vac +/- 1%						
过载能力	105%，长期运行；125%，10min						
THDV	<2%						
频率	50/60Hz						
负载不平衡							
峰值因素	3 : 1						
旁路							
静态旁路	标配						
旁路电压	380Vac(+/- 15%)						
维修旁路	标配						
电池							
电池类型	VRLA, AGM, 胶体电池，或伊顿指定品牌及型号的电池						

可选

后备时间	依电池组容量和工作条件而定
电池节数	外置电池 32~40 节可选，默认36 节 内置电池 93E 15-40k, 默认32 节；93E XL 15-40k, 默认36 节
充电时间	8 小时达到满容量90%
电池脱扣	无
通讯监控	
标配通讯接口	RS-232, Mini-Slot 通讯插槽
通讯附件（可选）	产品用途:

UPS不间断电源及计算机备用电源；应用照明系统；铁路、航用、交通；电厂、变电站、电动玩具、电瓶车；太阳能储存能量转变设备；控制设备及其他紧急保护系统。

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

极板设计，循环使用寿命长。

铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合。

失水少无电解液层化现象。

Mini-Slot SNMP/WEB Card；Mini-Slot Modbus/Ethernet Card；Mini-Slot AS/400 Card

操作环境								
工作温度	0~40C							
储存温度	-25~55C							
相对湿度	5%~95%							
高度	小于1000 米，无降额							
噪音 dB	55	55	62	62	65	65	65	65
EMC 标准	IEC/EN 62040-2							
质量标准	ISO 9001:2015, ISO 14001:2004							
认证	TLC(中国)							

产品用途: