

SENDON山顿UPS电源HT33-30KVA 30KVA/27kw高频机三进三出

产品名称	SENDON山顿UPS电源HT33-30KVA 30KVA/27kw高频机三进三出
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:山顿UPS电源 型号:HT33-30KVA 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

性能特点

01. 三进单出统在线双变换式产品，支持380/400/415V

50/60Hz电网体系，提供佳的供电医避与负保护。

02. 超强的负载造应性，超强的过职与短路能力。

03.超宽输入电压手频率范围，运险感劣电网环境，运应各掉燃油发电机接入、04，输入功诺因数高达0.99，输入游波电流小于环，整机效大于95%，绿色环保、腐效节能。

05.QSP 全裁字化控制，实现了整，逆变、充电、放电各个功湘变换环节全部数字化控制。

09.系统内所有风扇均采用冗余设计，提大地提离了系统的可罪性。

10、围校配道EP0紧息关机预键。

11.越长的平均无故阳时间(>200,000h)，越供的平检修时间10.5h)。

12.手富的选件:防尘网、SHHP网络通信卡，防雷机块、电池岩度朴碳嘉、手机短信报誉暑

13.电路板与宋用三防工艺。

06，数李化环流控制技术，并机可靠性极高。

07, 段能化电池管理方案, 延长电池使用对命。

08、采统柴用模块化设计, 性能稳定可舞。

?????

?????30KVA?80KVA

????????????????????????????????

?????HT33??-??UPS?????? DSP???????????????????? DSP????????????????????
??10????????????????HT3
3??-??UPS??
????????????10????????????????

?????1. ?????????????????380/400/415V,50/60Hz????????????????????????2. ?????????????????????3.
????????????????????????4. ??????????0.9????????????3?????????90?????????5. DSP
??6. ?????????????????

7. ?????????????????????8. ?????????????????????9. ?????????????????????????10. ???EPO????????11.
?????????(>200,000h), ??????(<0.5h)?12. ??????????SNMP????????????????????????13. ???????????

??????????

型号	HT33-30KVA	HT33-40KVA	HT33-60KVA	HT33-80KVA
额定容量	27KW	36KW	54KW	72KW
主路输入				
输入电压	380V/400V/415V(线电压), 50/60Hz (220V)			
输入方式	三相四线(单项三线)			
功率因数	>0.99			
电流畸变率	<3%			
电压范围	+20%~-20%,满载 / 20%~-40%,带载能力在至70%之间线性降额			
频率范围	40-70HZ			
旁路输入				
输入电压	380V/400V/415V			
电压范围	-50%~+20%			
频率范围	± 3Hz (可设置)			
输出				
电压精度	± 0.5% (平衡负载)			
动态电压瞬变	2%(0~ 负载变化)			
电压畸变率	THD<0.5% (线性负载) / THD<3% (非线性负载)			
功率因数	0.9			
频率跟踪范围	50/60Hz ± 3Hz, 可设置			
频率精度	± 0.01%			
三相相位精度	120 ° ± 0.5 °			
电压不平衡	± 3% (不平衡负载)			

度

频率跟踪速 0.5Hz/s 至 5Hz/s, 可设置

率

峰值比 3:1

过载能力 105%长期工作 / 110%,1h转旁路/125%,10min转旁路 / 150%,1min转旁路 />150%,200ms转旁路

旁路过载能 150%,长期工作 / 150%<负载<180%,工作时间长于1分钟
力 / 负载>180%,工作时间长于100ms

系统

系统效率 正常模式: 95% , 经济模式: 99%

电池模式效率 95%

电池配置 12V,32节(± 16~ ± 20节可设置)

显示 LCD+LED,触摸屏+键盘

EMI IEC62040-2

EMS IEC61000-4-2(ESD) / IEC61000-4-3(RS) / 61000-4-4 (EFT) / IEC61000-4-5 (Surge)

绝缘电阻 >2M (500VDC)

绝缘强度 (输入输出对地)2820Vdc,漏电电流小于3.5mA,1分钟无飞弧

浪涌保护 IEC60664-1规定的 类安装位置要求, 即承受1.2/50us+8/20us混合波能力不低于6KV/
3KA

防护等级 IP20

通信接口 RS232,RS485,干接点,SNMP卡,EPO,发电机接口

接线方式 支持上下进线

工作温度 0-40

相对湿度 0-95%(无凝露)

噪音(dB) <55dB

物理参数

重量(Kg) 34.5 35 67 69

尺寸DxWxH 703 x 252 x 532 mm 703 x 252 x 932 mm

功率范围

6KVA-d0kVA

应用

工作片式

单进单出/三进维出在线式、双变换在线工作

性能特点

-智能化电池管理, 超强的网络管理功能等优点:

双变换在线式结构设计, 数字化控制技术、超高的输入、输出功率因数:-高速智能DSP控制, 实现完美的系统性能与保护:

-输出功率因数高达0.9，提供建强的带载力:

超宽输入电压范围:

-输入过压、短路、过温等多重完善的保护功能;

-LCD/LED显示，显示丰富的机感信息:

可靠、稳定的正弦波输出。

工作方式

单进单出、双变换在线工作

性能特点

在线式双变换结构设计，数字化控制技术、超宽的输入。输出功率因数输出功率因数高达0.9，为客户提供更高的使用容量:

-高速智能DSP控制，实现完美的系统性的与保护:

输入过压、短路、过温等多重完善的保护功能:

-LCD/LED显示，显示丰富的机感信息。

一可靠、稳定的正弦波输出:

提供全面的网络浪涌保护。高频IGBT整流器技术:-全面可靠的保护功能。超宽输入电压范围。

功率范围

1-10kVA

工作方式

单进单出、双变换在线工作

应用范围

广泛应用于政府、金融、通信、教育、交通、气象、广播电视、工商税务、医疗卫生、能源电力等

性能特点

-根据输入频率自适应输出频率，智能化电池，

超强的网络管理功能能够胜任超宽输入频率(40-70Hz)1

自适应输出频率50/60Hz，满足各种发电机的接入在线双受

换结构物设计:

数字化控制技术，超高的输入，输出功率因数:

采用高性能的DSP数学处理器:

使数据处理精确迅速，可靠性更高:

可不下电更换内置电油:

6-10KVA可在线维修主机。