

高频UPS不间断电源

产品名称	高频UPS不间断电源
公司名称	上海鸿宝电力电源设备有限公司
价格	1000.00/KVA
规格参数	品牌:鸿宝 型号:HB-D
公司地址	上海市嘉定汇旺东路888号
联系电话	021-69177281 13524329455

产品详情

鸿宝HBG系列在线式UPS包括容量1KVA至20KVA的一系列的UPS产品，与在线互动式或后备式UPS相比，在线式UPS能够为负载提供最佳的电源环境，无论从稳压输出范围、频率范围、输入杂讯的滤除、乃至市电模式与电池模式零转换时间方面考虑，在线式均是最佳的UPS结构，因此，重要的设备，或是对电力环境要求苛刻的设备几乎都应选用在线式UPS。 鸿贝HBG系列在线式UPS，除了具备传统在线式功能外，更为要求极度可靠度的用户着想，除了全面供应长效应机以外，容量6KVA以上的机种，更可以使用双机热备份，使故障率大为降低，有效提高使用电源的安全性与可靠性，为用户最重要的设备提供安全无忧的电力保障。 产品介绍 鸿贝HBG系列在线式UPS包括容量1KVA至20KVA的一系列的UPS产品，与在线互动式或后备式UPS相比，在线式UPS能够为负载提供最佳的电源环境，无论从稳压输出范围、频率范围、输入杂讯的滤除、乃至市电模式与电池模式零转换时间方面考虑，在线式均是最佳的UPS结构，因此，重要的设备，或是对电力环境要求苛刻的设备几乎都应选用在线式UPS。 鸿贝HBG系列在线式UPS，除了具备传统在线式功能外，更为要求极度可靠度的用户着想，除了全面供应长效应机以外，容量6KVA以上的机种，更可以使用双机热备份，使故障率大为降低，有效提高使用电源的安全性与可靠性，为用户最重要的设备提供安全无忧的电力保障。

产品性能 正弦波输出 无论在市电模式或电池模式，均可输出低失真度的正弦波电源，为用户的负载设备提供最佳的电源保障。 长效机强大充电能力

HBG系列UPS长效机除了放电时间长，电池回充能力也很强，可以提供5-10A的初始充电电流。

零转换时间 当市电停电或复电时，UPS在市电模式与电池模式之间的切换是完全没有转换时间的，有效保证了负载运行的可靠性。 **自我检查功能** HBG系列UPS可以进行模拟断电的情况，进入电池模式供电，此功能既可通过面板上的自检按键随时执行，也可以配合鸿宝监控软件，按定期或不定期方式进行。

TVSS功能和防雷击保护 即.TTRANSIENT VOLTAGE SURGE SUPPRESS实波电压保护功能。用FAX、TELEPHONE、MODEM，网络等转换保护功能，并具有防雷击装置。 强力抗干扰 针对电磁干扰与射频干扰，HBG系列UPS依循国际标准EN50091-2和IE6100-4系列标准设计，有效提高了UPS使用的安全性与可靠性。

双机热备份 当用户的重要负载设备绝对禁止断电时，容量6KVA以上的机种，能够全面支持双机热备份功能，用户可以使用两台UPS进行主备份使用，当其中一台出现故障时，另一台则负责供电。即使出现了UPS故障，用户仍然可以使用到纯净安全与稳定的电源，使断电的危险性降至最小。

可搭配发电机使用 宽广的输入电压与频率范围，使HBG系列UPS可以与主要品牌发电机搭配使用，使用时间更加延长，同时有效地去除了发电机所产生的不良电力，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。

输入功率因数校正 HBG系列UPS具备输入功率因数校正功能，在满载情况下，输入功率因数可以达0.95

以上，使用户的电网环境不会受到污染。可接感性负载 鸿宝HBG系列UPS可接感性负载（ $pf=0.8$ ）直流启动 在市电停电状态下，若需要使用UPS启动计算机或其它负载设备，HBG系列UPS可以直接以电池进行直流开机，使UPS的使用更方便、可靠。负载短路保护 HBG系列UPS具有输出短路检测，当负载短路时，UPS会自动保护至关机状态，并且面板指示灯会提醒用户。旁路保护 旁路供电时能使UPS的应急处理能力大大加强，同时在用户的负载设备对电源具有特殊要求时，如电压不能过高，HBG系列UPS提供旁路供电电压过高保护，使用户的负载设备免于高压危险。Power manager 2002监控软件 为了使用户对UPS管理更加便捷、有效，可配Power manager网络版监控软件，实现智能化管理。自动启动功能 当市电异常，进入电池模式供电直到截止，UPS将关机，当市电恢复到正常时，HBG系列UPS会自动启动开机，正常供电，无需用户一一开机。配用intelligent slot智能插槽 HBG系列UPS配备一个intelligent slot智能插槽，可选用智能监控卡，通过internet国际互联网进行全球化管理，或通过SNMP网管，实现集中监控及远程监控等功能。长效型供电设计 HBG系列UPS全面提供长效机供用户选择。配置合适的电池组，可以使放电时间达8小时左右，以满足不同电网环境的要求。 技术参数 型号 HBG1K HBG1KS HBG2K HBG2KS HBG3K HBG3KS 额定容量 1kVA/0.7kW 2kVA/1.4kW 3kVA/2.1kW 输入电压 160-276VAC 频率（40~60）Hz（软件可调）输出电压 $220 \times (1 \pm 2\%)$ VAC 频率与输入同步（市电模式），当市电频率超出（46~54）Hz范围时，输出频率为 $50 \times (1 \pm 0.2\%)$ Hz $50 \times (1 \pm 0.2\%)$ Hz（电池模式）输出波形 正弦波 备用时间（满载/半载） $>5^{\prime}/14^{\prime}$ ---- $>9^{\prime}/21^{\prime}$ ---- $>5^{\prime}/15^{\prime}$ ---- 外接电池标称电压 ---- 36VDC ---- 96VDC ---- 96VDC 转换时间 零中断 超载能力 110%—150%维持30秒钟后输出转为旁路，150%以上维持300ms 通讯界面 RS-232+Intelligent Slot 操作 环境温度 0 ~ 40 湿度 20%~90% 规格、尺寸、重量 名称 型号 供电时间 电池配置/数量（只） 产品尺寸（cm） 包装数 重量（kg） 1KVA 标准时间 7Ah 12V/3节 $395 \times 150 \times 320$ 1 14.5 1KVA 1小时 24Ah 12V/3节 48.1 1KVA 2小时 24Ah 12V/6节 52.8 1KVA 4小时 100Ah 12V/3节 97.5 1KVA 8小时 65Ah 12V/6节 112.5 2KVA 标准时间 7Ah 12V/8节 $455 \times 195 \times 345$ 1 35 2KVA 1小时 24Ah 12V/8节 81.72 2KVA 2小时 38Ah 12V/8节 112 2KVA 4小时 65Ah 12V/8节 204 2KVA 8小时 65Ah 12V/16节 260 3KVA 标准时间 12Ah 12V/8节 $455 \times 195 \times 345$ 1 58 3KVA 1小时 38Ah 12V/8节 130 3KVA 2小时 65Ah 12V/8节 182 3KVA 4小时 100Ah 12V/8节 260 3KVA 8小时 100Ah 12V/16节 520 6KVA 标准时间 7Ah 12V/20节 $260 \times 550 \times 630$ 1 80 6KVA 1小时 38Ah 12V/20节 320 6KVA 2小时 65Ah 12V/20节 456 6KVA 4小时 100Ah 12V/20节 650 6KVA 8小时 65Ah 12V/40节 912 10 KVA 标准时间 7Ah 12V/40节 $340 \times 630 \times 950$ 1 150 10 KVA 1小时 24Ah 12V/20节 400 10 KVA 2小时 65Ah 12V/20节 456 10 KVA 4小时 65Ah 12V/40节 912 10 KVA 8小时 100Ah 12V/40节 1300 技术参数 型号 HBG1K HBG1KS HBG2K HBG2KS HBG3K HBG3KS 额定容量 1kVA/0.7kW 2kVA/1.4kW 3kVA/2.1kW 输入电压 160-276VAC 频率（40~60）Hz（软件可调）输出电压 $220 \times (1 \pm 2\%)$ VAC 频率与输入同步（市电模式），当市电频率超出（46~54）Hz范围时，输出频率为 $50 \times (1 \pm 0.2\%)$ Hz $50 \times (1 \pm 0.2\%)$ Hz（电池模式）输出波形 正弦波 备用时间（满载/半载） $>5^{\prime}/14^{\prime}$ ---- $>9^{\prime}/21^{\prime}$ ---- $>5^{\prime}/15^{\prime}$ ---- 外接电池标称电压 ---- 36VDC ---- 96VDC ---- 96VDC 转换时间 零中断 超载能力 110%—150%维持30秒钟后输出转为旁路，150%以上维持300ms 通讯界面 RS-232+Intelligent Slot 操作 环境温度 0 ~ 40 湿度 20%~90% 规格、尺寸、重量 名称 型号 供电时间 电池配置/数量（只） 产品尺寸（cm） 包装数 重量（kg） 1KVA 标准时间 7Ah 12V/3节 $395 \times 150 \times 320$ 1 14.5 1KVA 1小时 24Ah 12V/3节 48.1 1KVA 2小时 24Ah 12V/6节 52.8 1KVA 4小时 100Ah 12V/3节 97.5 1KVA 8小时 65Ah 12V/6节 112.5 2KVA 标准时间 7Ah 12V/8节 $455 \times 195 \times 345$ 1 35 2KVA 1小时 24Ah 12V/8节 81.72 2KVA 2小时 38Ah 12V/8节 112 2KVA 4小时 65Ah 12V/8节 204 2KVA 8小时 65Ah 12V/16节 260 3KVA 标准时间 12Ah 12V/8节 $455 \times 195 \times 345$ 1 58 3KVA 1小时 38Ah 12V/8节 130 3KVA 2小时 65Ah 12V/8节 182 3KVA 4小时 100Ah 12V/8节 260 3KVA 8小时 100Ah 12V/16节 520 6KVA 标准时间 7Ah 12V/20节 $260 \times 550 \times 630$ 1 80 6KVA 1小时 38Ah 12V/20节 320 6KVA 2小时 65Ah 12V/20节 456 6KVA 4小时 100Ah 12V/20节 650 6KVA 8小时 65Ah 12V/40节 912 10 KVA 标准时间 7Ah 12V/40节 $340 \times 630 \times 950$ 1 150 10 KVA 1小时 24Ah 12V/20节 400 10 KVA 2小时 65Ah 12V/20节 456 10 KVA 4小时 65Ah 12V/40节 912 10 KVA 8小时 100Ah 12V/40节 1300