

高频在线式UPS

(三进三出)



产品规格先进点：

- 1 超宽输入电压范围：满载：275Vac~475Vac；空载：210Vac~475Vac
- 2 超宽输入频率范围：输入40~70Hz范围内均能使UPS工作于市电INV模式下
- 3 输出精度高：±1%的输出电压误差。

PRODUCT FEATURES 产品特点

- 1 高频在线式三进三出UPS，输出可接不平衡负载，输入三相始终保持负荷均衡。
- 2 全数字化控制，性能更稳定。
- 3 节能环保，整机效率高达93%以上。
- 4 支持N+X并联冗余。
- 5 最优化的塔式结构设计，相比市面同类产品具有最小体积。
- 6 单组电池给系统供电，电池使用数量更少，减少用户成本。
- 7 10-20K标机一体化，电池内置，安装使用更方便。
- 8 可视化的LCD显示界面，清晰直观显示三相工作信息。
- 9 支持手机智能监控卡，可通过手机APP实时监控UPS各项数据。

技术参数 KHD33 10-40KVA

型号	KHD3310KS	KHD3315KS	KHD3320KS	KHD3330KS	KHD3340KS
额定功率	10kVA/9kW	15kVA/13.5kW	20kVA/18kW	30kVA/27kW	40kVA/36kW
输入	电压范围	207~475Vac 三相四线+接地线			
	工作频率范围	40-70Hz(可调)			
	输入功因	≥0.99			
输出	额定电压及精度	380Vac(±1%) 三相四线+接地线			
	输出频率	46-54Hz同步市电；50Hz (市电40-46Hz和54-60Hz间)；50Hz (电池)			
	额定电流	15A	30A	45A	61A
	输出功因	0.9			
	输出谐波	≤3%			
	波峰因素	3: 1			
	输出过载	105%±5%<负载≤125%±5%：1分钟后转旁路输出并告警； 125%±5%<负载≤135%±5%：30秒后转旁路输出并告警；负载>135%±5%：300毫秒后转旁路输出并告警			
	市电——电池转换时间	0ms			
	效率	>92%			>91%
电池	额定电压	192Vdc			±192Vdc
	电池节数	16			32
	充电电流	5.5A	7.5A	7.5A	5.5A
	机器尺寸(长×宽×高)mm	533*260*501	710*260*717	710*260*717	
	机器重量	26kg	57.5kg	57.5kg	58.5kg
	工作环境温度	0°C~40°C			
	工作相对湿度	20%~95%			
	噪音	≤60dB			