

电压范围	150-310VAC (加装AVR)			
频率范围	50(60)Hz ± 5%			
跟踪速率	1Hz/s			
功率因数	0.99 @额定电压(负载)			
输入电流	45A	56A	72A	96A
输出				
输出电压	220/230VAC			
电压范围	± 1%			
频率范围	50/60Hz ± 0.5%			
功率因数	0.8			
电流峰值比	3:1			
谐波失真	3% THD (线性负载)			
转换时间	0 ms			
效率				
整机效率	> 90%			
电池				
直流电压	192V			
充电时间	8-10小时完成90%容量			
面板显示				
LED	指示电池低压, 市电状态, 逆变, 旁路, UPS异常, 过载指示			
LCD	显示输入输出电压, 频率, 电池电压, 负载百分比, 机内温度			
通讯				
通讯界面	RS232通讯界面, SNMP网络界面 (选项)			
保护标准				
突波保护	符合IEEE527B标准			
噪声保护	符合FCC.A标准			
工作环境				
温度	0-40 ° C			
相对湿度	0-90% RH @ 0-40 ° C (不结露)			
储藏温度	25 ° C -40 ° C			
噪音	< 55dB (距离箱体1米处)			
物理特性				
净重(kg)	92	100	148	194
尺寸	580x230x580		585x370x875	750x370x1000

DxWxHmm

3 维护简单

特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单.

利用供电高峰充电对于UPS电源长期处于市电低电压供电或频繁停电的用户来说,为防止电池因长期充电不足而过早损坏,应充分利用供电高峰(如深夜时间)对电池充电以保证电池在每次放电之后有足够的充电时间。一般电池被深度放电后,再充电至额定容量的90%至少需要10~12h左右。

利用供电高峰充电 对于UPS电源长期处于市电低电压供电或频繁停电的用户来说,为防止电池因长期充电不足而过早损坏,应充分利用供电高峰(如深夜时间)对电池充电以保证电池在每次放电之后有足够的

充电时间。一般电池被深度放电后，再充电至额定容量的90%至少需要10~12h左右。