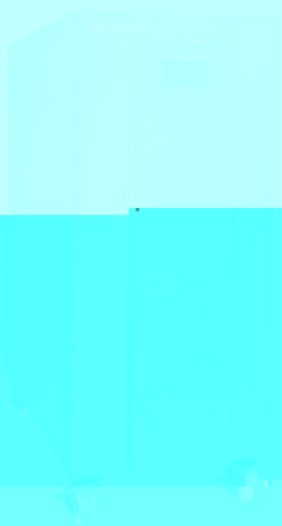


## CDD-E系列



机运行;优化了结构设计和散热设计,结构紧凑,高效节能;标配RS232/485/422接口和RJ-45接口,可选配Wi-Fi功能,用手机或平板电脑实现UPS智能监控;蓄电池实现了智能化管理,可选配无线智能化监控模块。

### 技术参数

输入电压范围	+5%	
电压相位偏差	120°±1°	
电压不平衡度	平衡负载 < 1% ; 50%不平衡负载 < 3% ; 100%不平衡负载 < 5%	
波形失真度	纯正弦波, 阻性负载的 ≤ 2.5% ; 非线性负载的 < 3%	
过载能力	125%可持续10分钟; 过载150%可持续60秒	
波峰系数	3:1	
<b>电池</b>		
额定电压	384VDC ( 可定制 192VDC,240VDC,280VDC,480VDC,576VDC 及其它 )	
电池类型	2V/6V/12V 密封免维护蓄电池	
标准配置方式	32 节/12V ( 可调 28-34 节 )	
后备时间	由电池容量确定后备时间	
<b>系统</b>		
系统容量	100kVA-1000kVA	
系统效率	96%~98% ( 满载 ) ; 95%~97% ( 半载 ) ; 94%~96% ( 轻载 )	
系统噪音	≤ 65dB ( 距设备1m处 )	
系统冗余	N+1 ( 模块化冗余 ) , 2N ( 冗余 )	
系统寿命	≥ 15年 ( 24x7x365 )	

额定容量	100kVA	200kVA	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1000kVA
额定功率	100kW	200kW	300kW	400kW	500kW	600kW	800kW	1000kW
额定电流	100A	200A	300A	400A	500A	600A	800A	1000A
额定电压	384VDC	384VDC	384VDC	384VDC	384VDC	384VDC	384VDC	384VDC
额定频率	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
额定功率因数	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
额定效率	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%
额定输入电压	380VAC	380VAC	380VAC	380VAC	380VAC	380VAC	380VAC	380VAC
额定输入电流	100A	100A	100A	100A	100A	100A	100A	100A
额定输入功率	100kW	100kW	100kW	100kW	100kW	100kW	100kW	100kW
额定输入频率	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
额定输入功率因数	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
额定输入效率	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%	96%

