

CDD-M系列

模块化在线式UPS

功率范围

10kVA~600kVA
并联后可以实现2400kVA
功率模块10kVA、20kVA、30kVA、
40kVA、50kVA、

性能特点

- ★ 具备EPO紧急停机按钮
- ★ 超大LCD彩屏显示，带触控功能
- ★ 模块采用独立控制系统
- ★ 各模块采用直流散热风扇
- ★ 模块自带显示屏
- ★ 外接电池数量可选

应用领域

邮电、电力、通信等行业场所，企事业单位网络机房和数据中心等。

创电CDD-M系列N+X模块化UPS电源产品是结合了传统塔式机型的技术特点与现代机房模块化的需求而设计开发的全数字化电源产品，提供各种规格功率模块以及机柜系统，用户可根据负载需求进行灵活配置。单个机柜可以实现600kVA的容量，机柜并联后可以实现2400kVA的容量配置。该产品工作效率高，功率密度大，具备完善的检测、保护功能；拥有可供选择的通讯接口，人性化设计的监控软件，方便地对UPS实现集中监控及远程监控。



M1系列技术参数

规格型号	10kVA M1	20kVA M1	30kVA M1	40kVA M1	50kVA M1	60kVA M1	70kVA M1	80kVA M1	100kVA M1	120kVA M1
------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------

噪音	<55db(距1米)		<60db(距1米)	<55db(距1米)	<60db(距1米)
接口类型	RS232,可选RS485、干接点接口、SNMP卡(网络远程监控)				
环境					
工作温度	0℃~45℃				
相对湿度	0~95%,不凝结				
海拔高度	≤1500米				
外形尺寸	600*840*1400			600*1100*2000	
净重(Kg)	模块	32			
	机柜	156	170	305	

- 以上数据仅供参考,若有变动以实际为准; *可根据客户需要定制特殊规格机型。
- 电池外置,可以相间并机;

M2系列技术参数

规格型号	20KL-M2	40KL-M2	60KL-M2	80KL-M2	100KL-M2	120KL-M2	140KL-M2	160KL-M2	180KL-M2	200KL-M2
额定功率	18kW	36kW	54kW	72kW	90kW	108kW	126kW	144kW	162kW	180kW
功率模块	20kVA									
市电输入										
输入电压范围	380V/400/415V(线电压)									
频率跟踪范围	40-70Hz									
输入功率因素	≥0.99									
输入电流谐波	<3%(100%非线性负载)									
输出										
输出电压及精度	380V/400/415V±1%									
输出频率及精度	50/60Hz±0.2%									

详细参数

规格	20KL-M2	40KL-M2	60KL-M2	80KL-M2	100KL-M2	120KL-M2	140KL-M2	160KL-M2	180KL-M2	200KL-M2
额定功率	18kW	36kW	54kW	72kW	90kW	108kW	126kW	144kW	162kW	180kW
功率模块	20kVA									
市电输入										
输入电压范围	380V/400/415V(线电压)									
频率跟踪范围	40-70Hz									
输入功率因素	≥0.99									
输入电流谐波	<3%(100%非线性负载)									
输出										
输出电压及精度	380V/400/415V±1%									
输出频率及精度	50/60Hz±0.2%									
效率	≥96%									
冷却方式	风冷									
防护等级	IP20									
噪音	≤65dB(A)									
尺寸	1000*1000*2000mm									
重量	1000kg									
认证	CE, RoHS, ISO9001									
保修	3年									
交货期	15天									
售后服务	24小时									

— 创电电源设备有限公司，
— 地址：广东省广州市天河区

— 电话：020-88888888



M3系列技术参数

规格型号	30KL-M3	60KL-M3	90KL-M3	120KL-M3	150KL-M3	180KL-M3	210KL-M3	240KL-M3	270KL-M3	300KL-M3
------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

M5系列技术参数

规格型号	50KL-M5	100KL-M5	150KL-M5	200KL-M5	250KL-M5	300KL-M5	350KL-M5	400KL-M5	450KL-M5	500KL-M5	550KL-M5	600KL-M5
额定功率	45kW	90kW	135kW	180kW	225kW	270kW	315kW	360kW	405kW	450kW	495kW	540kW
功率模块	50kVA											
市电输入												
输入电压范围	380V/400/415V(线电压)											
频率跟踪范围	40-70Hz											
输入功率因素	≥0.99											
输入电流谐波	<3%(100%非线性负载)											
输出												
输出电压及精度	380V/400/415V±1%											
输出频率及精度	50/60Hz±0.2%											
电压相位偏差	120°±0.5°											
谐波失真度	线性负载时≤2%；非线性负载时≤5%											
过载能力	110% 可持续1小时；125% 可持续10分钟；150% 可持续1分钟											

