

CDD-M系列



图 1 CDD-M系列服务器

- ★ 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系列服务器提供多种配置方案，满足不同用户的需求。如需了解更多信息，请访问我们的官方网站或联系我们的销售团队。



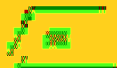
M1系列技术参数

规格型号	10kVA-M1	20kVA-M1	30kVA-M1	40kVA-M1	50kVA-M1	60kVA-M1	70kVA-M1	80kVA-M1	100kVA-M1	120kVA-M1	150kVA-M1	200kVA-M1
------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------

续表

M2系列技术参数

规格型号	20kV-M2	40kV-M2	60kV-M2	80kV-M2	100kV-M2	120kV-M2	140kV-M2	160kV-M2	180kV-M2	200kV-M2
额定功率	18kW	36kW	54kW	72kW	90kW	108kW	126kW	144kW	162kW	180kW
功率因数	≥0.99									
市电输入	380V/400/415V(线电压)									
输入电压范围	40-70Hz									
频率跟踪范围	≥0.99									
输入功率因素	<3%(100%非线性负载)									
输入电流谐波	输出									
输出	输出电压及精度									
输出电压及精度	380V/400/415V±1%									
输出频率及精度	50/60Hz±0.3%									



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
------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

M4系列技术参数

规格型号	40KL-M4	80KL-M4	120KL-M4	160KL-M4	200KL-M4	240KL-M4	280KL-M4	320KL-M4	360KL-M4	400KL-M4	440KL-M4	480KL-M4
额定功率	36kW	72kW	108kW	144kW	180kW	216kW	252kW	288kW	324kW	360kW	396kW	432kW
功率模块	40kVA											
市电输入												
输入电压范围	208V/220V/230V/240V/252V (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°											
波形失真度	阻性负载时≤2%；非线性负载时≤5%											

项目	<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°C ~ 45°C			
相对湿度	0~95%，不凝结			
海拔高度	≤1500米			
外形尺寸	600*850*2000		1200*850*2000	
净重(Kg)	模块	32		
	机柜	260		720

- 以上数据仅供参考，若有变动以实物为准；
- 可根据客户需求定制特殊规格机型。
- 电池外置，可以相间开机；

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											
输入总谐波畸变率	<3%(100%非线性负载)											
输出												
输出中压及精度	380V/400/415V±1%											
输出频率及精度	50/60Hz±0.2%											
电压相位偏差	120°±0.5°											
波形失真度	阻性负载时≤2%；非线性负载畸变≤3%											
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											
启动时间	市电——电池0ms；市电——旁路≤3ms											
电源效率	≥95%											
防护等级	IP20(可订制IP等级)											
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												
宽×深×高(mm)	600*850*2000						1200*850*2000					
净重(Kg)	模块	32										
	机柜	260						720				

* 以上数据仅供参考，若有变动以实物为准；

* 可根据客户需求定制特殊规格机型。

* 标准配置，可选加配附件。