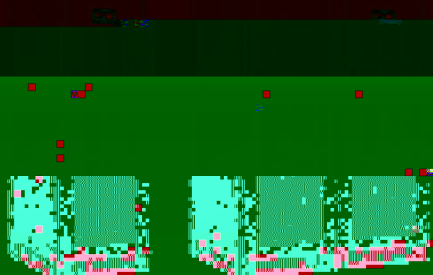


CDD-M系列



- ★ 性能卓越、运行可靠
- ★ 体积小、重量轻、启动转矩大
- ★ 结构紧凑、噪声低、效率高
- ★ 维护方便、使用寿命长
- ★ 符合CE认证标准

产品特点

体积小、重量轻、启动转矩大、效率高、噪声低、使用寿命长。

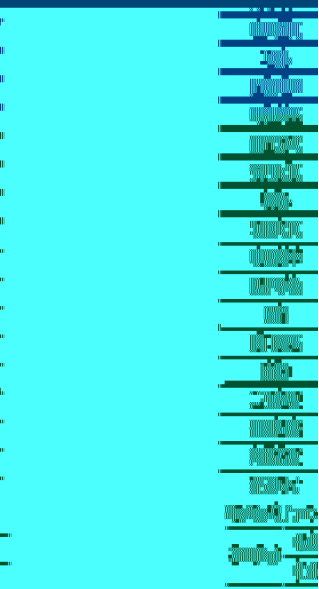
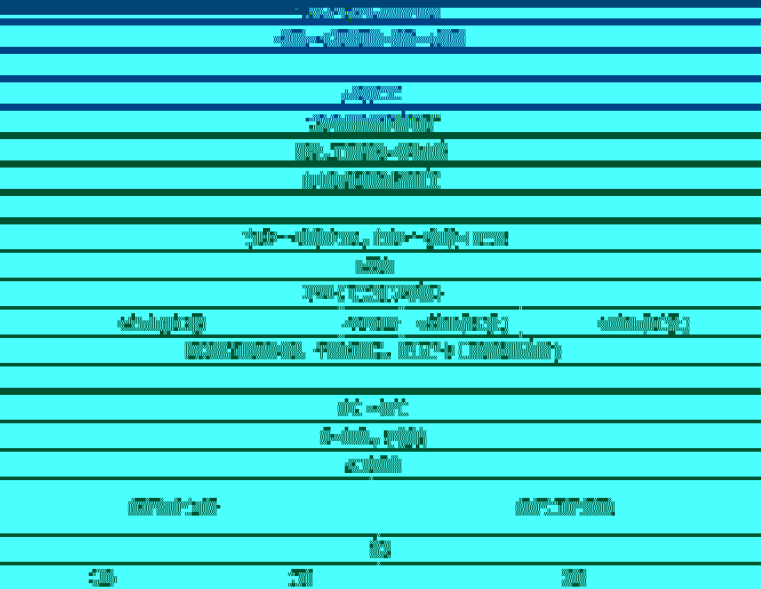
该系列电动机采用优质材料，经科学设计，具有体积小、重量轻、启动转矩大、效率高、噪声低、使用寿命长等特点。该系列电动机广泛应用于各种工业、农业、交通运输等领域。该系列电动机具有结构简单、维护方便、使用寿命长等优点。该系列电动机符合CE认证标准，安全可靠。

M1系列技术参数

规格型号	10KL-M1	20KL-M1	30KL-M1	40KL-M1	50KL-M1	60KL-M1	70KL-M1	80KL-M1	90KL-M1	100KL-M1
------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

M2系列技术参数表

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%									
输出电压总精度	±0.5% (满载)									



创电 M2 系列 20kVA 不间断电源 (UPS) 产品规格书

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
额定功率	27kW	54kW	81kW	108kW	135kW	162kW	189kW	216kW	243kW	270kW
功率模块	30kVA									
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°									

过载能力	110% _{1h} , 120% _{15min} , *223% _{10min} , *190% _{5min}			
电流峰值比	3:1			
旁路				
旁路电压	380V/400/415V(线电压)			
电压范围	-20% ~ +15%(可选-45% ~ +20%)			
电池				
直流电压	±240VDC			
电池类型	12V密封免维护蓄电池			
配置方式	外置, 可设置32~40节串联			
备用时间	由电池容量确定后备时间			
系统				
切换时间	市电 \leftrightarrow 电池0 ms, 市电 \leftrightarrow 旁路 < 0 ms			
电源效率	≥95%			
防护等级	IP20V(可订制IP20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°C ~ 45°C			
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, 可以相间并机;

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

M5系列技术参数

规格型号	50kC-M5	100kC-M5	150kC-M5	200kC-M5	225kC-M5	270kC-M5	315kC-M5	400kC-M5	450kC-M5	500kC-M5	550kC-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°											
波形失真度	阻性负载时≤2%；非线性负载时≤5%											
过载能力	110%、可持續1小時；125%、可持續10分鐘；150%、可持續1分鐘											
电流峰值比	3:1											
旁路电压	380V/400/415V(线电压)											
电压范围	-20% ~ +15%(可选-45% ~ +20%)											
直流电压	±240VDC											
电池类型	12V密封免维护蓄电池											
配置方式	外置，可设置32~40节串联											
备用时间	由电池容量确定后备时间											

宽×深×高 (mm)		1000×1000×1000	1000×1000×1000
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。