

CDD-E系列

塔式工业级智能并网双进双出在线式UPS



功率范围

6脉冲6K-50kVA
并联可以实现2000kVA

性能特点

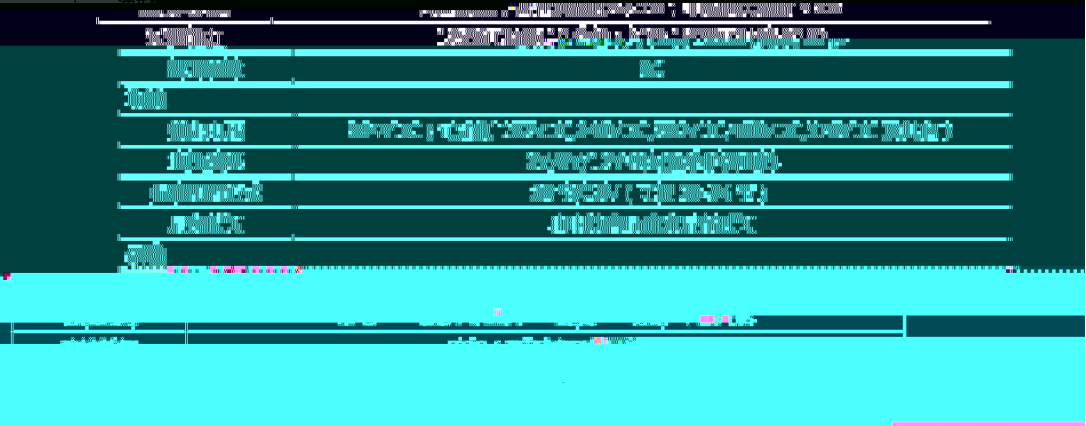
- ★ 双变换在线式
- ★ 应用双核DSP全数字化控制
- ★ IGBT+ SVPWM(空间矢量调制)技术
- ★ 应用先进的同步均流控制技术，CAN总线并网通信技术
- ★ 采用工业级强力高速离心风机散热
- ★ 完善的保护功能
- ★ 6脉冲整流
- ★ 具备GCI并网运行功能
- ★ 友好人机界面采用液晶触摸屏
- ★ 安装方式：落地式，底部含方向轮（可以拆装）
- ★ 可选配Wi-Fi功能，用手机或平板电脑对UPS电源设备

产品优势

CHADI CDD-E系列工业级智能并网双进双出在线式UPS，采用IGBT+ SVPWM(空间矢量调制)技术，应用双核DSP全数字化控制，应用先进的同步均流控制技术，CAN总线并网通信技术，采用工业级强力高速离心风机散热，完善的保护功能，6脉冲整流，具备GCI并网运行功能，友好人机界面采用液晶触摸屏，安装方式：落地式，底部含方向轮（可以拆装），可选配Wi-Fi功能，用手机或平板电脑对UPS电源设备

技术参数

规格	6KVA	10KVA	15KVA	20KVA	30KVA	40KVA	50KVA
额定功率 (kW)	4.8	8	12	16	24	32	40
市电输入							
输入电压范围	380VAC±25%						
输入频率范围	±5%						
输入功率因数	≥0.95						
输出							
额定电压	380VAC						
输出电压范围	±1%						
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%						



温度	0°C~45°C							环境	
湿度	20~85% , 不结露								海拔
噪声	≤2000m								
尺寸 (mm)	410x760x941							重量	
输入	125	130	165	188	235	294	381	输入	
输出	158	166	195	213	265	324	371		