

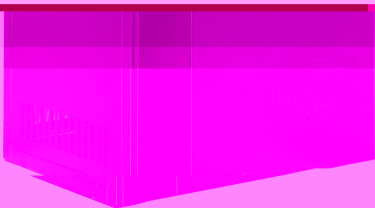
# CDD系列

工业级智能基机并网型三进三出在线式UPS



## 功率范围

6脉冲整流流 10K-300kVA  
12脉冲整流流 10K-200kVA  
18脉冲整流流 300K-1000kVA  
可选IGBT整流  
并联可以实现20000kVA



★ 支持大机外网、机内大屏、触控屏

- ★ 丰富的网络监控接口:RS232\RS485\RJ45\干接点
- ★ 可选配Wi-Fi功能,用手机或平板电脑对UPS电源设备进行智能监控

## 应用领域

广泛应用于轨道交通、数据中心、油田、公安、部队、通信、雷达站、电力

### 技术参数

规格型号	10KL	15KL	20KL	30KL	40KL	60KL	80KL	100KL	120KL	160KL	200KL	250KL	300KL
额定功率 (kW)	8	12	16	24	32	48	64	80	96	128	160	200	240

### 市电输入

输入电压范围	300VAC±20%
--------	------------

### 输出参数

### 300V/120A 三相三线制普通电池

额定电压 (V)

300VAC ± 2%

额定容量 (kVA)

300kVA ± 2%

额定功率 (kW)

240kW ± 2%

额定电流 (A)

120A ± 2%

额定频率 (Hz)

50Hz ± 0.5%

额定效率 (%)

≥ 95%

额定功率因数

0.95

额定功率因数范围

0.8~1.0

额定功率因数精度

± 0.02

额定功率因数调节范围

0.8~1.0

额定功率因数精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节速度

≤ 10ms

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

额定功率因数调节精度

± 0.02

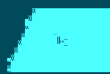
### 详细规格

#### 详细规格 (续)

净重(kg)	300	300
毛重(kg)	400	400

- 以上参数基于额定功率因数 (PF)
- 以上参数仅供参考, 请以实际

- 带“C”为长延时, 其他为短延时, 带“R”为后备时间, 带“L”为长延时, 带“S”为短延时
- 可根据客户需求定制各种规格产品



### 技术参数

防护等级	IP20 (可定制 IP 等级)											
电源效率	≥90% (逆变满负载), ≥97% (ECO 模式)											
噪音	< 55dB(1米)			< 58dB (1米)				< 60dB (1米)				
环境温度	0°C ~ 45°C											
相对湿度	0 ~ 95%, 不凝结											
海拔高度	≤4000 米											
<b>尺寸</b>												
×深×高 (mm)	800×600×1500				1000×800×1800				尺寸定制			
净量(kg)	305	345	390	410	460	600	680	780	910	1100	1220	
总量(kg)	350	390	435	455	505	665	745	845	975	1165	1285	

以上参数基于12脉冲加PFC (功率因数校正) 机型: ●带“1”为标配, ●带“2”为选配, ●带“3”为定制

●带“4”为定制, ●带“5”为定制, ●带“6”为定制

●带“7”为定制, ●带“8”为定制, ●带“9”为定制

