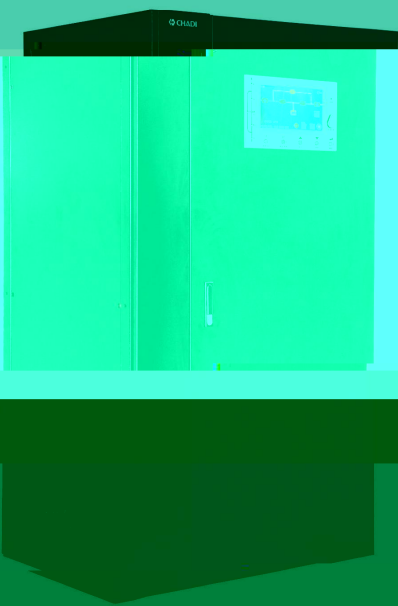


# CDD系列

工业级智能并机并网三进三出在线式UPS



## 功率范围

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

## 性能特点

- ★ 双变换在线式
- ★ 宽电压范围输入
- ★ 双核DSP全数字化控制
- ★ 第六代IGBT器件+先进的SVPWM(空间矢量调制)技术
- ★ 三相分调，平衡稳压
- ★ 先进的冗余并联技术，轻松扩容
- ★ 具备GCI并网运行功能
- ★ 完善的保护功能
- ★ 可靠的带载能力

## 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、基站站、电力、工业现场、机场、广播电视、银行、证券和医疗系统等行业。

创电CDD系列是三进三出双变换在线式UPS，容量从10kVA~1000kVA。该系列UPS采用第六代IGBT功率器件和软

开关，提高了效率，降低了谐波，实现了输入电压范围宽，效率高，体积小，重量轻，具备完善的检测和保护功能。配置RS232、RS485等接口，选配NMI

卡，可实现UPS智能化监控。



工业级UPS不间断电源

### 技术参数

规格型号	10KJ	15KJ	20KJ	30KJ	40KJ	60KJ	80KJ	100KJ	120KJ	160KJ	200KJ	250KJ	300KJ
------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

输入功率因数	≥0.95	
输出电源	三相四线制 380V/220V(可选±10%)	
输出电压	380V/220V	
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%	
波形失真度	纯正弦波，阻性负载时 ≤ 2%；非线性负载时 ≤ 3%	
过载能力	过载 125% 可持续 10 分钟；过载 150% 可持续 60 秒	
电流峰值比	5:1	
电池	12V/100Ah 工业级 100V/100Ah/200Ah/300Ah/400Ah/500Ah/600Ah/800Ah/1000Ah 定制	

额定功率	10KJ, 15KJ, 20KJ, 30KJ, 40KJ, 60KJ, 80KJ, 100KJ, 120KJ, 160KJ, 200KJ, 250KJ, 300KJ	
蓄电池组	由锂电池组成, 容量可定制	

有电→电灯: 0.01s; 有电→电铃: < 2ms

300A(可定制)等级

1000A(可定制)等级, 1000A(可定制)等级

1000A(可定制)

1000A(可定制)

1000A(可定制)

1000A(可定制)

1000A(可定制)

1000A(可定制)

1000A(可定制)

1000A(可定制)

1000A(可定制)

1000A(可定制)

1000A(可定制)

1000A(可定制)

1000A(可定制)

1000A(可定制)



### 技术参数

规格型号	300KL	400KL	500KL	600KL	700KL	800KL	1000KL
额定功率 ( kW )	240	320	400	480	560	640	800

5.1.2

5.2.1.1

5

5.2.1.2

6

7

8

5.2.1.3 5.2.1.4 5.2.1.5 5.2.1.6 5.2.1.7 5.2.1.8 5.2.1.9 5.2.1.10 5.2.1.11 5.2.1.12 5.2.1.13 5.2.1.14 5.2.1.15 5.2.1.16 5.2.1.17 5.2.1.18 5.2.1.19 5.2.1.20 5.2.1.21 5.2.1.22 5.2.1.23 5.2.1.24 5.2.1.25 5.2.1.26 5.2.1.27 5.2.1.28 5.2.1.29 5.2.1.30 5.2.1.31 5.2.1.32 5.2.1.33 5.2.1.34 5.2.1.35 5.2.1.36 5.2.1.37 5.2.1.38 5.2.1.39 5.2.1.40 5.2.1.41 5.2.1.42 5.2.1.43 5.2.1.44 5.2.1.45 5.2.1.46 5.2.1.47 5.2.1.48 5.2.1.49 5.2.1.50 5.2.1.51 5.2.1.52 5.2.1.53 5.2.1.54 5.2.1.55 5.2.1.56 5.2.1.57 5.2.1.58 5.2.1.59 5.2.1.60 5.2.1.61 5.2.1.62 5.2.1.63 5.2.1.64 5.2.1.65 5.2.1.66 5.2.1.67 5.2.1.68 5.2.1.69 5.2.1.70 5.2.1.71 5.2.1.72 5.2.1.73 5.2.1.74 5.2.1.75 5.2.1.76 5.2.1.77 5.2.1.78 5.2.1.79 5.2.1.80 5.2.1.81 5.2.1.82 5.2.1.83 5.2.1.84 5.2.1.85 5.2.1.86 5.2.1.87 5.2.1.88 5.2.1.89 5.2.1.90 5.2.1.91 5.2.1.92 5.2.1.93 5.2.1.94 5.2.1.95 5.2.1.96 5.2.1.97 5.2.1.98 5.2.1.99 5.2.1.100

5.2.1.101 5.2.1.102 5.2.1.103 5.2.1.104 5.2.1.105 5.2.1.106 5.2.1.107 5.2.1.108 5.2.1.109 5.2.1.110 5.2.1.111 5.2.1.112 5.2.1.113 5.2.1.114 5.2.1.115 5.2.1.116 5.2.1.117 5.2.1.118 5.2.1.119 5.2.1.120 5.2.1.121 5.2.1.122 5.2.1.123 5.2.1.124 5.2.1.125 5.2.1.126 5.2.1.127 5.2.1.128 5.2.1.129 5.2.1.130 5.2.1.131 5.2.1.132 5.2.1.133 5.2.1.134 5.2.1.135 5.2.1.136 5.2.1.137 5.2.1.138 5.2.1.139 5.2.1.140 5.2.1.141 5.2.1.142 5.2.1.143 5.2.1.144 5.2.1.145 5.2.1.146 5.2.1.147 5.2.1.148 5.2.1.149 5.2.1.150 5.2.1.151 5.2.1.152 5.2.1.153 5.2.1.154 5.2.1.155 5.2.1.156 5.2.1.157 5.2.1.158 5.2.1.159 5.2.1.160 5.2.1.161 5.2.1.162 5.2.1.163 5.2.1.164 5.2.1.165 5.2.1.166 5.2.1.167 5.2.1.168 5.2.1.169 5.2.1.170 5.2.1.171 5.2.1.172 5.2.1.173 5.2.1.174 5.2.1.175 5.2.1.176 5.2.1.177 5.2.1.178 5.2.1.179 5.2.1.180 5.2.1.181 5.2.1.182 5.2.1.183 5.2.1.184 5.2.1.185 5.2.1.186 5.2.1.187 5.2.1.188 5.2.1.189 5.2.1.190 5.2.1.191 5.2.1.192 5.2.1.193 5.2.1.194 5.2.1.195 5.2.1.196 5.2.1.197 5.2.1.198 5.2.1.199 5.2.1.200