

雷诺士UPS电源3W31X100KL 三进三出 100KVA大型工业机房电源

产品名称	雷诺士UPS电源3W31X100KL 三进三出 100KVA大型工业机房电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:雷诺士UPS电源 型号:100KVA 类型:不间断电源
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

应用范围

中型IDC交换中心机房、中等规模的网管系统、计费中心、银行/证券贯彻中心、过程控制应用、交通控制、SMT、LED、高速CNC加工中心、设备、PCB等众多领域。

三相UPS技术参数

型号

3C310KS

3C315KS

3C320KS

3C330KS

3C340KS

3C350KS

3C360KS

3080

3100

3120

3140

3160

3200

3250

3300

额定容量

8KVA

12KVA

16KVA

24KVA

32KVA

40KVA

48KVA

KVA

80KVA

96KVA

112KVA

128KVA

160KVA

200KVA

240KVA

交流输入

工作方式及原理

在线式供电静态旁路开关（无间断切换），双重转换技术，输出电源*隔离

相数

三相+N+G

电压

380V \pm 20%

频率

50HZ \pm 10% , 60HZ \pm 5%

单相电流 (A)

25

33

40

55

71

86

102

133

1

195

226

257

286

366

517

功率因素

0.95 (带输入滤波器时)

软启动

0-****5Ses

相数

三相+N+G

旁路输入

电压

380V \pm 20%

频率

50HZ \pm 5% 60HZ \pm 5%

转换时间

逆变器/旁路 (过载) 0MS

直流系统

直流电压

384 (蓄电池12V32节)

384V/396V (12V32节12V33节)

浮充电压

432V

432/446V

截止电压

336V

336/347V

放电电流 (A)

25

42

56

85

113

141

169

225

282

338

400

457

571

714

857

充电电流

6A-20A(可调)

交流输出

相数

三相+N+G

电压

$380 \pm 1\%$ (稳态负载)

频率

$50\text{HZ} \pm 0.5\%$, $60\text{HZ} \pm 0.5\%$ (电池供电)

功率因素

0.8 (滞后)

输出波形

正弦波

总谐波失真

线性负载3% 非线性负载5%

动态负载电压瞬间

$\pm 4\%$ (由0到****跃变)

瞬间恢复时间

10MS

不平衡电压

平衡负载电压： $\pm 1\%$ ，不平衡负载3%

过载能力

125%10 min,150%1min,150%200ms

保护

UPS过流、短路、电池低压、过温、缺相

系统指示

工作效率

91%，95%（ECO经济模式）

电脑通讯介面

RS232/RS 422

运行温度

0-40C

相对温度

30~90%未结露

噪声

50db

55db

63db

65db

68bd

结构

外形尺寸（D*W*H）MM

700*520*1100

780*580*1190

1000*660*1460

1150*900*1500

1600*750*1600

重量 (KG)

190

230

320

365

440

520

605

850

1040

1110

1250

1380

1500

1600

2100

RTM工艺采取闭模成型工艺，特别适合一次成型整体的风力发电机叶片(纤维、夹芯和接甲等可一次模腔成型)，而无需二次粘接。与手糊工艺比拟，不但节俭了粘接工艺的各种工装设备，并且节俭了任务时候，进步了出产效力，降落了出产本钱。同时因为采取了低粘度树脂浸润纤维和采取加温固化工艺，大年夜大年夜进步了复合资料质量和出产效力。RTM工艺出产较少的依靠工人的手艺程度，工艺质量仅仅依靠肯定好的工艺参数，产质量量易于包管，产品的废品率低于手糊工艺。

太阳能蓄电池是‘蓄电池’在太阳能光伏发电中的应用，目前采用的有铅酸免维护蓄电池、普通铅酸蓄电池，胶体蓄电池和碱性镍镉蓄电池四种。国内目前被广泛使用的太阳能蓄电池主要是：铅酸免维护蓄电池和胶体蓄电池，这两类蓄电池，因为其固有的“免”维护特性及对环境较少污染的特点，很适合用于性能可靠的太阳能电源系统,特别是无人值守的工作站。

产品特点

可靠

138-485Vac超宽输入电压范围，40-70Hz超宽输入频率范围，保证恶劣电网环境下的稳定供电

分层独立式密闭风道，风扇冗余设计，电路板三防漆加厚防护，保证恶劣环境下UPS可靠性

5kA防雷设计，有效降低雷击失效率

辅源等冗余设计，消除单点故障

高效

在线模式下可达96%，且在低负载率下保持运行

单机并机系统均支持ECO模式，效率可达99%以上

易用

兼容机架塔式安装，30-120kVA可置于19英寸标准机架内

输出功率因数为1，对于PF>0.5的容性、感性负载不降额，带载能力强

电池节数30-40节可调，实现电池的配置及利旧

智能

智能充放电管理及电池休眠功能延长电池寿命50%

标配LCD显示屏，支持多种语言，实时显示系统运行状态

标配SNMP功能，支持RS485、干接点等多种接口，易于组网，管理投资小

NetEco智能网管统，轻松实现对UPS的集中监控