

UPS120KVA UPS96KW 工频UPS电源参数 工频UPS电源销售

产品名称	UPS120KVA UPS96KW 工频UPS电源参数 工频UPS电源销售
公司名称	北京丰亚伟业科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区国际创业园1205室
联系电话	010-86227198 18201230280

产品详情

机种

60KGP33C

80KGP33C

100KGP33C

120KGP33C

150KGP33C

160KGP33C

容量

60KVA/48KW

80KVA/64KW

100KVA/80KW

120KVA/96KW

150KVA/120KW

160KVA/128KW

电压

380VAC/400VAC

输入

输入电压范围

380VAC (或400VAC) $\pm 25\%$ 三相四线输入

输入频率范围

50/60Hz $\pm 5\text{Hz}$ 自动辨别

功率因数

> 0.97

最大输入电流

108A

130A

160A

190A

220A

245A

输出

输出电压

380Vac $\pm 1\%$ 或400Vac $\pm 1\%$

输出频率

自动跟踪输入频率

频率稳定度 (电池模式)

50Hz $\pm 0.05\%$

输出波形

正弦波

功率因数

0.8

波形失真度

线性负载 < 3% , 非线性负载 < 5%

峰值系数

3:1 (max)

过载能力

在110%/125%/150% 过载时能维持30分钟/10分钟/1分钟

转换时间

市电模式-电池模式

0ms

旁路

额定电压

380VAC(400VAC)

旁路电压范围

380VAC(400VAC) \pm 20% (10%15%20%可调)

额定频率

50/60Hz (自动辨别)

旁路频率范围

\pm 2% (\pm 1%至 \pm 5%可调)

电池

电池电压 (VDC)

384

480

面板显示

LED

指示输入、逆变、旁路、电池状态

LCD

显示输入输出电压、频率、电池电压、负载百分比、机内温度

通讯

通讯界面

干接点 RS232通讯界面 GM3101界面

工作环境

运行温度

0~40

相对湿度

0~95%不结露

储存温度

-25 ~55

噪音

< 65dB

< 70dB

物理特性

全面保护

过载，深度放电及过充保护

物理性能

尺寸：宽*深*高(mm)

570*705*1250

710*840*1260

1100*850*1380

净重 (Kg)

497

556

756

901

1200

1300

毛重 (Kg)

574

633

856

1001

1400

选件

并机模块、谐波滤波器、输入隔离变压器、智能监控软件、SNMP适配器

安全标准

EN50091-1 EN50091-2 Class A

执行标准

YD/T1095-2000