

# 伊顿UPS电源DX20KCNXL3:1

## 20KVA输出负载18kw弱电机房及通讯设备

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 伊顿UPS电源DX20KCNXL3:1<br>20KVA输出负载18kw弱电机房及通讯设备 |
| 公司名称 | 广州科华有利电源有限公司                                  |
| 价格   | .00/件   |
| 规格参数 | 品牌:伊顿UPS电源<br>型号:DX20KCNXL3:1<br>产地:上海        |
| 公司地址 | 广州市天河区迎新路6号1栋401室-<br>A274 (注册地址)             |
| 联系电话 | 15010619474                                   |

### 产品详情

- 输入电压 380V  $\pm$  15%
- 输出电压 380V-10%/+15% 及220V-10%/+15% (输出接线口不少于5个)
- 输入频率 50Hz  $\pm$  5%
- 电压稳定率  $\pm$  2%
- 输入功率因数 >0.95
- 输入谐波反馈THDI <5%
- 输出功率因数 0.8
- 频率稳定率  $\pm$  0.05%
- 线性负载失真度 < 2%
- 工作方式 在线式
- 非线性负载失真度 < 5%
- 噪声水平 65dB

- 总谐波失真度 < 3%
- 过载能力 125% (10分钟)
- 效率 > 90%
- 电池后备时间 新设备UPS后备时间2小时 (规范30min以上)

## 伊顿山特UPS运行方式

UPS输出侧运行供一级、二级用电负荷。UPS带的静态开关和旁路。旁路的额定容量与整流逆变回路一致。当旁路电源相位、频率偏差可能导致UPS输出回路短路时，应采用防止不同步切换的保护措施。

## 伊顿山特UPS电源3C20KS运行条件

除非特殊要求，UPS装置安装在通风良好的房间内，并满足以下条件：

高/低气温：30 /-2.3

年平均温度：20.7

相对湿度：78%

风速：28.7m/s

海拔高度：> 1000m

蓄电池的正常操作环境温度为25，但若无特殊说明，在环境温度为0——40 时，应能正常工作。

采用先进的

DSP数字控制技术，强大适应、配灵活，全方位的满足了，机房服务器和情密设备的训可性要求。

## 产品特点

输出动因08适合负载的发展趋势:

智能电池管理，短长电池考命:

整机效率高达:50%，降低 UPS的电力损耗:

宽广的输入电压范围，能适应恶劣的电网化境:

可以在负载持续供电情况下安全进行在线维修(选配):丰富的通讯和监控，随时随地了解电源状态

OEM

伊顿UPS电源

重量

455公斤

电压

380V

颜色

黑色

制造商

伊顿UPS电源

工作湿度

0-55

备注说明

全国联保

保护方式

稳压器

控制方式

旁路开关

标称容量

40KVA

加工定制

是

电源名称

伊顿UPS电源

输出频率

48-60HZ

调制方式

脉冲开关

通讯方式

通讯卡

货源类别

现货

备用时间

1-8小时

转换时间

0-3秒

其它名称

伊顿UPS不间断电源

频率稳压度

100

负载稳压率

99

负载调整率

100

是否进口

否

产地

美国

型号

400KVA

类型

模块电源

输入电压

380V

输出功率

400KVA

品牌

伊顿UPS电源

性能zhuoyue

消耗更少—有效地削减了能源消耗和制冷成本供应更多—高输出功因使9PX比同类产品能多供应28%的电  
能效率更高-9PX提供了高达98%的输出效率

管理方便图形显示—图形化的LCD显示屏智能电池—ABM电池管理技术

灵活可用

负载分区—确保关键负载的蓄电池供电时间长并机技术—提供双重保护与扩容可能性维修旁路—保证供电连续性

防雷功能智能高效避雷雷雨天更能保护设备安全使用更加稳定安全

报警功能

停电UPS会发出警告UPS电池工作时会发出报警声及时保存资料更放心可关闭报警功能

超宽稳压140-300V具备AVR自动稳压提供稳定的电压环境保护设备 放心使用

静音设计工作时低于40分贝使用很安静 几乎感觉不到不影响办公生活如卧室般安静

自动开关机方便无人值守管理市电停电后自动开机使用电池提供输出市电恢复后自动关机

停电保护4儕毫秒切换停电自动切换到UPS电池工作保护设备不断电

内置MCU

内存管理处理功能强 速度快低功耗 控制能力强环境适应能力强

节能环保 功耗实时显示

提供1.0输出功率因数(WVA)，功率比其他UPS产品高出1%，同时获得能源之星20认证可提供同类产品中较高的能效，降低电能消耗和散热成本在电池模式下，5PX可为连接的关键设备(如带主动功率因数校正的服务器)提供高品质的电能质量输出。

每种 5PXGEN2电池配置都提供优化的尺寸/运行时间比率。

电源输入接口

远程断电输入终端

备选网卡插槽

USB通讯接口

电池包侦测接口

外接电池接口'7主要设备电源接口

输出继电器

RS232通讯接口

10

受控设备电源接口