

# 科士达UPS电源120KVA三相参数配置

产品名称	科士达UPS电源120KVA三相参数配置
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:120KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 科士达UPS电源120KVA三相参数配置

科士达UPS电源M6K的存在，在为后端设备备电的时候，无论设备采用的是变频软启动的模式设备满载能力要求是被带载设备的2.5~3倍之间的范畴

科士达UPS电源M6K内置了隔离变压器，这点便是感性设备配置不间断电力保障的一个必要条件，感性设备通用的一条技术特性，启动电流较大，一次便是对科士达UPS电源的一个性能考验的重要，隔离变压器的存在，内置了电容，良好的抵消了设备的峰值电流，而给予设备理想的纯净电力保障

都需要提供某种通信能力来警告即将发生的问题，无论这些问题是相对较小的问题，还是具有潜在灾难性后果的更基本的问题。当然，如果没有触发适当的响应，就没有任何意义。因此，无论是在UPS设备显示屏上闪烁的灯光，自动发送给工作人员的信还是响亮的警报声，数据中心的UPS都需要随时密切监控。息

### 产品核心卖点

- 1.高可靠性，市场保有量超过3万台。
- 2.采用双DSP及全数字控制技术，系统稳定性更高。

3.内置H级输出隔离变压器，带载能力更强。

4.\*\*\*的分散式自主并联技术，无需集中旁路柜，可实现6台并联。

5.智能化电池管理功能，电池周期自检，电池EOD时间自动调节，自动维护电池，延长电池使用寿命。

6.5.7英寸超大液晶显示屏，中英文显示界面，向用户准确地显示UPS工作状况信息，方便用户的管理。

7.全系列拥有泰尔、节能、CE等认证，产品质量有保障。

8.独立式密闭风道和冗余风扇设计，所有电路板三防漆防护，内置防尘滤网，具有高效散热和恶劣环境下的有效防护功能。

9.标配电池接触器，电池低压时自动断开电池避免过放电损坏电池，更好的保障电池使用寿命。

10.可定制能量反灌吸收装置，适用回馈性负载。

11.可选配并机共用电池组功能，为用户节约电池成本。

### 技术参数（EP 10~200kVA）

```
EEEEEEEEEE  
PPPPPPPPPP  
1234681112  
000000260  
0000  
1234681112  
000000260  
////////0000
```

9 1 2 3 5 7 / / / /  
8 7 6 4 2 9 1 1 1  
0 0 4 8  
8 4 0



380 / 400 / 415

± 25%

三相四线

45~55 / 55~65

0.97 (加滤波器  
)



380 / 400 / 415

+10% , +15% , +  
20% (可设) ; -  
10% , -20% , -30  
% , -40% (可设  
)

三相五线

± 2 ( ± 0.5, ± 1, ±  
2, ± 3可设 )



380 (或400 /  
415) ± 1%

0.9 (滞后)

自动跟踪旁路频  
率

正弦波TH 正弦波  
DV 2% THDV  
(\*\*\*线性 1%  
负载) (\*\*\*)  
线性负  
载)

0

>92%

负载 110% ,  
60min ; 125%  
, 10min ; 150  
% , 1min


384(360~3 384(36  
84可选) 0~408  
可选)

0 ~ 40

-25 ~ 55 (不含  
电池)


0~95% (不凝露)

<1500m, 超过1500m时按GB/T 3859.2规定降额使用  
<58      <68



输出过载、市电异常、UPS故障、电池欠压等多种告警功能并支持历史记录查询

输出短路、过载、过温、电池欠压、输出过欠压、风扇故障告警(选配)  
干接点、RS232、RS485、SNMP卡(选配)



2233458991  
1713820080  
7360350303  
(((0  
666(  
PPP6  
)))P  
)  
1111  
3467  
0541  
0055  
(((  
1111  
2222  
PPPP

) ) ) )

570 × 8 880 116 140

00 × 11 × 70 × 0 ×

95 60 805 945

× 1 × 1 × 1

600 600 900

(6P (6P

) )

151 164

5 × 0 ×

830 104

× 10 ×

600 190

(12 0(1

P) 2P)

YD/T 1095-2008

UPS监控系统的兼容性指的是系统对多品牌、多型号UPS的兼容程度,即系统能否实现多品牌、多型号UPS共享监控管理平台的问题,在UPS供电系统发展初期,由于UPS生产厂家不多,品牌也比较单一一个机房不同品牌UPS共存的情况比较少见,因此用户也不太关注监控系统的多品牌兼容问题,但随着UPS市场的日趋成熟,目前的各行业机房发生了翻天覆地的变化、同一机房不但存在多种品牌UPS共存的情况,而且由于采购时间不同,同一品牌不同版本(即型号)UPS共存的情况屡见不鲜,在这种情况下,兼容性便成了UPS用户在选购UPS监控系统时必须重点考虑的问题之一。兼容性的强弱也成了判断一套UPS。