

# 科士达UPS电源EP120-L 120KVA工频应急供电1小时

产品名称	科士达UPS电源EP120-L 120KVA工频应急供电1小时
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:EP120-L 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EP120-L 120KVA工频应急供电1小时

随着电子技术与信息科技的发展,计算机、多媒体、互联网等各式各样的信息应用正快速地渗入社会的各个域。网络技术与应用的发展,分布己的信息发展模式已告确立,由于信息本身是高附加值的产物,为了确保信息与计算机系统的正常运行,其对电源品质的要求也加严格。近年来UPS的需求不仅大幅度增长,使用者对于UPS的功能与品质的要求也持续增加。传统以模拟电路控制为主的UPS已无法达到智能化的需求,引进微电脑数字控制技术乃大势所趋,UPS的发展将进入全数字化的时代,传统的模拟控制UPS即将走进历史,取而代之的将是外型美观、轻薄短小的微电脑数字控制式智能型UPS。

UPS电源已经成为人们生活中\*\*\*的设备,但是现在电源的牌子非常多,就是一个五金店都可以买到多个品的电源,这么多的电源品牌应该如何选择,就一起来了解科士达UPS电源,看看这款电源是否好用。

科士达小功率UPS电源适合接容性负载,如个人PC、墨打印机、扫描仪等,但却不适合接感性负载,因为感性负载的启动电流在往会超过额定电流的3~4倍,这样就会引起UPS电源的瞬时超载,影响UPS的寿命,比如家中常用的电风扇、电冰箱、空调等都属于典型感性负载,不可以接在UPS电源的输出端。

### 科士达UPS电源EP120-L 120KVA工频应急供电1小时

广东科士达工业科技有限公司是总投资1.5亿人民币拥有诉千名昌丁的国内大型阀控式密封铅酸蓄电池研发,制造的科技型企业,为国内技术和规槽均lingxian的油控式密封铅酸蓄由池研发生产企业之一根据商务部研究院快睿咨询《2009-2010年度中国UPS配套铝酸电池产品市场报告》统计,科士达蓄电池在209年中国UPS配套阀控式密封铝酸蓄电池市场上,以14.1968市场占有率摘取本土品牌销售额第一桂冠,在国内外各一线品牌电池厂商中排名第二。

除了拥有完超的阀控式癌封铅酸蓄电池产品线外,针对普通阀控式癌封铅酸蓄电池,在运输、搬运和安装

或使用过程中出现异常情况，均有可能导致电池漏液，从而引起电池短路而着火的现象。科士达成功开发出一种新型铅酸蓄电池防漏液专利好盘，采用特殊的材质，具有良好的不酸和不冲击性能，能有效缓解在运输、搬运和安装过程中对电池的机械损伤，防止电池质量不合格或使用过程中出现异常而导致电解液外泄及人员铅酸中毒，解决了电池在使用中出现的着火、热失控等严重隐患。同时电池嵌入专利托盘使用，可有效的控制电池安装间距，完全避免电池安装时无间距现象，为电池热量传递提供了很好的途径，有效防止电池热失控导致的事故发生，大幅提升包括IDC数据中心在内的关键应用环境中电池使用的安全性。

环境适应性强：交流输入电压范围（380 / 400 / 415Vac） $\pm$  25%，避免频繁切换至电池供电，输入频率范围45 ~ 65Hz，接入各种燃油发电机均可稳定工作。

5. 电池优化性能高：采用智能电池管理技术，延长电池使用寿命 均浮充自动转换充电技术，限度活化电池，节省充电时间，电池放电时间预测，电池定期自检功能，电池组节数可选（30 ~ 34节）。

6. N+X并联冗余（选配），N+X并联冗余设计，可实现6台并机，均流度小于3%

7. 过载能力强，在110%/125%/150%过载时能维持60分钟 /10分钟/1分钟

8. 抗冲击能力强，适用于IDC数据中心及工业应用环境。

9. 兼容发电机运行：power walk in 功能，减小系统启动的冲击电流，降低并机系统对发电机容量的需求。

10. LBS同步功能，具备LBS同步功能，实现两套独立UPS系统同步，提高系统可靠性

11. 保护周全可靠 开机自诊断功能，交流输入过、欠压，过载、短路，过流、母线过压、过热、风扇故障、辅助电源故障、电池欠压预警和电池过充电等多功能保护于一体，\*\*\*系统运行稳定可靠。