

武汉科士达UPS电源GP804H工频在线机4KVA长效机

产品名称	武汉科士达UPS电源GP804H工频在线机4KVA长效机
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	3315.00/台
规格参数	品牌:科士达电源GP804H 型号:科士达电源GP804H 产地:深圳
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

武汉科士达UPS电源GP804H工频在线机4KVA长效机

科士达UPS电源，经过科士达的不懈努力，在UPS市场份额正在逐渐提升，已经占据了大部分市场。赛迪顾问每年《中国UPS市场研究年度报告》显示，2000年起，科士达国内UPS销量市场占有率一直居本土位。

未来科士达还将不断加大UPS领域技术与研发的投入，力求为所有数据中心用户带来更加、智能、节能的UPS解决方案。

科士达UPS电源及其配套阀控密封科士达蓄电池产品基于的设计理念，同时集成了机柜系统、供配电系统、制冷系统、智能系统和综合布线系统，使得产品更具有密度模块化、更可靠性和安全性，同时具备快速灵活部署能力，简单低耗、智能等成就了新一代数据中心一体化解决方案，科士达绿色化数据中心切合中国乃至全球的发展方向。

在选用UPS不间断电源产品之时，客户的关注点必然是可靠性。对UPS电源来说，更高的效率意味着更低的发热量，根据阿列纽斯理论(Arrheniustheory)，认为温度每上升10℃，电子产品(例如电容、半导体器件)的寿命减半，发热量的降低将对器件内部温度的降低起到重要贡献，从而提高器件本身的寿命。

当然，只是影响UPS不间断电源内部温度的主要因素之一，还要综合考虑机器本身的散热设计。但是，效率越低往往意味着需要在成本、可靠性或工作温度等方面作牺牲，以保障内部温度在可接受的范围之内。

武汉科士达UPS电源GP804H工频在线机4KVA长效机

一般来说UPS不间断电源效率每提高一个百分点可节约10%~20%的电能费用，可见UPS给企业带来的收益是很可观的。

在线互动式UPS，同后备式相比较，在线互动式具有滤波功能，抗市电干扰能力很强，转换时间小于4ms，逆变输出为模拟正弦波，所以能配备、路由器等网络设备，或者用在电力环境较恶劣的地区。

武汉科士达UPS电源GP804H工频在线机4KVA长效机

连接电池电缆。选配电池模块（2个），取出UPS的选件一分多电池电缆组件，将电缆上标识为电池模块和电池模块的插头分别插到2个电池模块后面板上的任一电池接口。将电池电缆标识为UPSPE的一端就近接地。将电池电缆标识为BAT+、BATN、BAT-的一端分别连接到UPS输入输出端子排的Bat+、BatN、Bat-端子。用螺丝刀将电池模块的电池接口两边的固定螺杆拧紧，以防止电池电缆松动或脱落。电池拆除安装及搬运中应注意几点问题：注意人身和设备，施工前必须了解现场情况，施工时避免影响其它设备的正常运行；搬运电池的过程中注意避免电池的碰撞和摔坏，做到轻拿轻放，搬运时由两人进行操作。为了保证UPS及蓄电池组的可靠。

并机系统各单机的参数设置要求一致。并机电缆形成闭环连接（详细操作请参考3.4.2并机电缆连接），为系统提供可靠性和冗余。智能并机逻辑为用户提供的灵活性，例如：可按任意顺序关闭或启动并机系统中的各单机；可实现正常模式和旁路模式之间的无缝切换，并且可自动恢复，即过载消除后，系统会自动恢复至原来的运行模式。可通过各单机LCD查询并机系统的总负载量维持UPS并机的要求多台单机并联组成的UPS系统相当于一个大的UPS系统，但具有更高的系统可靠性。为了保证各单机使用度相同并符合相关配线规定，应满足以下要求：1. 所有单机必须容量相同。对于10kVA/16kVA/20kVA机型，须接至相同的旁路电源。2. 旁路（仅适用于10kVA/16kVA/20kVA机型）和整流输入电源必须接至相同的中线输入。

UPS不间断电源是改善电网污染的重要设备，它维护UPS不间断电源，提高其使用寿命，使其发挥更大的作用。

1. UPS不间断电源能否为各种电气设备提供备用电源，以避免因停电而对局域网造成的危害，消除供电系统中的浪涌、谐波、频率漂移、间歇性波形和过高或过低电压，提高网络的可靠性。

2. 当电源中断时，电池可将逆变电路中的直流电流转换为220V交流电，从而向计算机和网络系统供电，以确保计算机和网络系统的正常运行，并为计算机和其他设备提供稳定的电压和纯波形。

3. 泛地UPS电源机房监控系统由前端设备、客户/服务器应用、PC大屏幕终端三部分组成，用户通过客户端APP/PC实时查看UPS设备的运行状态和相关参数，并能直观地管理手机大屏幕端护理系统的运行状态和相关数据，当出现异常时，可以同步接收报警信息。

4. UPS不间断电源是一种集电力技术、控制技术、信号检测和通信技术于一体的高科技供电设备，广泛应用于计算机网络系统、电信/移动通信及其生产线等多个领域。

UPS效率、功率因数和转换时间都是UPS性能的重要参数，对负载保护能力和市电运行速度起着决定性的作用。

武汉科士达UPS电源GP804H工频在线机4KVA长效机

