

科士达工频UPS电源GP803H单进单出感性负载专用3000VA/2100W

产品名称	科士达工频UPS电源GP803H单进单出感性负载专用3000VA/2100W
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	2850.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:GP803H 容量:3000VA/2100W
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

科士达工频UPS电源GP803H单进单出感性负载专用3000VA/2100W,

ups是不间断电源，能够在停电的状态下给设备提供稳定电流，让您有时间备份数据，不会对工作造成影响。下面小编给大家详细的介绍一下“山顿ups的维护注意事项，UPS电源的分类及特点”

一、科士达ups的维护注意事项

- 1.维护时候，必须在关机的情况下进行，以免内部高压产生电离使带电粒子触发igbt造成设备故障。
- 2.若具有维修旁路的ups电源可转至维修旁路后，维护但此时内部仍带电。
- 3.ups电源维护前必须对其进行自放电，方可进行。
- 4.维护工具使用真空式吹风机即可，千万不能用湿布。

1002-9402 GP801S-B 1KVA 48VDC 6080 1KVA,标准型 1001-7783 GP801H-B 1KVA 48VDC 5358 1KVA,长效型
1002-9403 GP802S-B 2KVA 48VDC 6944 2KVA,标准型 1001-7784 GP802H-B 2KVA 48VDC 5672 2KVA,长效型
1002-9404 GP803S-B 3KVA 48VDC 7172 3KVA,标准型 1001-7785 GP803H-B 3KVA 48VDC 5986 3KVA,长效型
1002-0695 GP801S 1KVA 192VDC 7560 1KVA,标准型 1003-7661 GP801H 1KVA 192VDC 5346 1KVA,长效型
1002-0696 GP802S 2KVA 192VDC 7866 2KVA,标准型 1003-7662 GP802H 2KVA 192VDC 5660 2KVA,长效型
1002-0697 GP803S 3KVA 192VDC 8086 3KVA,标准型 1003-7204 GP803H 3KVA 192VDC 5922 3KVA,长效型
1002-0698 GP804S 4KVA 192VDC 9336 4KVA,标准型 1003-7663 GP804H 4KVA 192VDC 7172 4KVA,长效型
1002-0699 GP806S 6KVA 192VDC 10680 6KVA,标准型 1003-7205 GP806H 6KVA 192VDC 8516 6KVA,长效型
1003-7206 GP810H 10KVA 192VDC 13840 10KVA,长效型 1002-9863 GP815H 15KVA 192VDC 21526
15KVA,长效型 1002-9864 GP820H 20KVA 192VDC 25096 20KVA,长效型 工频在线式 M系列（三进单出）

1002-9725 M6K 6KVA 192VDC 15246 6KVA,长效型 1003-7305 M10K 10KVA 192VDC 16822 10KVA,长效型
1003-7304 M15K 15KVA 192VDC 24918 15KVA,长效型 1003-7303 M20K 20KVA 192VDC 30840 20KVA,长效型
1003-7221 M30K 30KVA 240VDC 39460 30KVA,长效型 1003-7222 M40K 40KVA 240VDC 50810 40KVA,长效型
工频在线式 EPI系列 (三进单出可并机) 1003-7308 EPI 10K 10KVA 192VDC 18438
10KVA,长效型,含并机功能标配并机线 1003-7307 EPI 15K 15KVA 192VDC 26544
15KVA,长效型,含并机功能标配并机线 1003-7306 EPI 20K 20KVA 192VDC 32456
20KVA,长效型,含并机功能标配并机线 1003-7219 EPI 30K 30KVA 240VDC 41076
30KVA,长效型,含并机功能标配并机线 1003-7220 EPI 40K 40KVA 240VDC 52428
40KVA,长效型,含并机功能标配并机线 选件 1099-0531 SNMP卡 外置式 KPM650 1500 全功能
外置UPS电源的分类及特点

电源按其工作原理可分为后备式、在线式以及在线互动式三种。

1, 后备式UPS: 平时处于蓄电池充电状态,在停电时逆变器紧急切换到工作状态,将电池提供的直流电转变为稳定的交流电输出,后备式UPS也被称为离线式UPS。

后备式UPS电源的优点是:运行效率高、噪音低、价格相对便宜,主要适用于市电波动小,对供电质量要求低的场合,比较适合家庭使用。然而这种UPS的切换时间很短,一般介于2~10ms,而计算机本身的交换式电源供应器在断电时可维持10ms左右,所以个人计算机系统一般不会因为这个切换时间而出现问题。因此不适合用在关键性的,供电不能中断的场所。后备式UPS一般只能持续供电几分钟到几十分钟,主要是让您有时间备份数据,并尽快结束手头工作,其价格也比较低,比如个人家庭用户,就可配备小功率的后备式UPS。

2, 在线式UPS: 这种UPS一直使其逆变器处于工作状态,首先通过电路将外部交流电转变为直流电,再通过高质量的逆变器将直流电转换为高质量的正弦波交流电输出给计算机。在线式UPS在供电状况下的主要功能是稳压及防止电波干扰。停电时则使用备用直流电源(蓄电池组)给逆变器供电。由于逆变器一直在工作,不存在切换时间问题,因此适用于对电源有严格要求的场合。

在线式UPS不同于后备式UPS,持续供电时间长,一般为几个小时,甚至十几个小时。它的主要功能是让您在停电的情况下仍可像平常一样工作。显然,由于其功能的特殊性,价格也明显贵很多。比较适用于计算机、交通、银行、证券、通信、医疗、工业控制等电源要求严格的行业。