

山顿UPS电源 SD1KNTB 标准机 UPS计算机后备电源1KVA/800W

产品名称	山顿UPS电源 SD1KNTB 标准机 UPS计算机后备电源1KVA/800W
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:山顿UPS电源 型号:SD1KNTB 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

性能特点

-根据输入频率自适应输出频率，智能化电油管理，超强的网络管理功阅等优点:在线式双变换结构设计，数字化控制技术、越高的偷入、输出功率因数:输出功率因数高达0.9，为客户提供更高的使用容量:

-高速智能DSP控制，实现宽美的系统性能与保护:

-输入过压、短路。过温等多重完善的保护功能:

LCD/LED显示，显示丰嘉的机器信息:

-可靠、穆定的正强渡输出:

- 提供全面的网络澳涌保护:

-高购IGBT整流感技术:

全面可靠的保护功能:

招宽输入电压范围

性能特点

- 智能化电油管理，超强的网络管建功能等优点

双变换在线式结构设计，数字化控制技术、超高的输入、输出功率因数:高速智能DSP控制，实现宽美的系统性能与保护:

输出功率因数高达0.9，提供 stronger 的带载能力

超宽输入电压范围:

- 输入过压、短路、过温等多重完善的保护功能:-LCD/LED显示，显示丰富的机器信息:

-可靠。稳定的正弦波输出。

1.无需；2.使用寿命长，可达10年；3.端子采用镶嵌式铜端子，内阻小输出功率高；4.完全密封（不渗漏液体，无酸性气体溢出）；5.自放电小；6.运输方便

免维护（使用过程无需补充水），使用寿命可达10年，内阻小，输出功率高，完全密封（不渗漏液体，无酸性气体溢出），自放电小，可任意方向使用，运输方便

船舶设备，有线电视，设备，紧急照明系统，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源 发电站，电动轮椅，高尔夫车，电动叉车，铁路系统，发电站，电力系统。

1、正极板：的Pb。使电池在具有更长循环寿命的同时，可承受高速率放电，提高了能量密度和改善了深度放电后电池的恢复性能；

2、极极保护套：根据密封电池板伸长(Grow—th)的特点，华达采取了预防措施，消除了电池在使用寿命期内因正极板牛长而造成正负极板短路的可能，保证了GFM电池使用寿命。

性能特点

- 在线式双变换结构设计，数字化控制明技术。超离的输入。输出功率国数-
输出功事因数高达0.9，为客户提供更高的使用容量:- 高速智能DSP控制，实现完美的系统性能与保护:

- 输入过压。短站，过温等多重光善的保护功能- LCD/LED员示，显示丰富的机脑信息。

- 可靠。穆定的正弦波输出:

-提供全面的网络浪通保护。高频IGBT整流器技术- 全面可靠的保护功能。超宽输入电压范围。

3、隔膜：采用AGM隔膜和极群预压缩技术，克服了由于AGM隔膜吸酸后收缩而带来的不良影响，同时极群所受压力小再受外界因素干扰，保证了电池的一致性和长寿命。

4、安全阀采用的町调节柱式电池单体结构，既能防止电池外部氧气进入，又能防止电池内部酸雾逸出，具有良好的防爆性能，并保证电池安全运行。

5 极柱焊接保护工艺：氩气保护焊，保证了极柱焊接部位无氧化渣及焊接深度。其次，存上述自动保护焊(氩弧焊)基础卜灌注。

6、适应环境能力广：

可在 - 20 ° C - - + 50 ° C的环境温度下均使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源

7、放置随意性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

8、绿色：蓄电池房不需要有耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

9、FML系列电池有更长的使用寿命

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的5-8年浮充使用寿命添加剂的合理使用。