

SECURE蓄电池-SB12200代理

产品名称	SECURE蓄电池-SB12200代理
公司名称	山东帕丽达电源有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:SECURE蓄电池 型号:SB12200 电压容量:12V200AH
公司地址	广州市南沙区黄阁镇莲溪村同乐巷七横巷支巷10号
联系电话	4008233598 15550433310

产品详情

SECURE蓄电池SB12380储能电池12V38AH供应

SECURE蓄电池SB12380储能电池12V38AH供应

直流UPS电源没有频率问题，也就不存在高频和工频等问题。直流UPS电源一定是模块化的，但现在模块化UPS电源同步问题、环流问题等在直流UPS电源中基本上都是不存在、直流机无限并机没有技术瓶颈，至少理论上是可行的。因此采用了直流UPS电源实际上也就解决了目前UPS电源界很多关于高频机和工频机谁好谁坏、塔式机和模块化机孰优孰劣等问题的争论。直流UPS电源实际应用目前也取得了很大进展，在国外发达国家，机房采用大规模直流供电已经取得了成功，目前直流UPS电源供电前景一片大好，那么在研究和推广过程中主要问题有：（1）UPS输出直流化改革的难度并不在于直流UPS设备本身；（2）这种变革要由供电设备厂商和IT设备厂商共同参与（3）对IT设备的开关电源组做相应的变更工作，包括：开关电源的输入开关、保险丝、继电保护等要改为直流器件；初期要求IT设备同时适应交流220V和直流380V 终是重新定型开关电源，去掉AC/DC变换，只保留DC/DC变换

----产品有2V、6V、12V等系列，容量为0.5Ah至3000Ah的百多个规格型号，广泛应用于电信、电力、车船、UPS、应急电源、医疗仪器、玩具和摄像等领域。SECURE安全蓄电池产品远销美国、法国及欧洲等30多个国家和地区，以及国内20多个省区，在、享有良好的声誉。真诚希望能与贵公司达成合作，SECURE安全蓄电池*为您提供优质的产品与服务！SECURE蓄电池研究和试用是个漫长过程：通过设备研发、技术改进和试运行，来讨论这种变革的技术可行性 通过较长时间的运行实践，考察系统的适应性、可靠性、降低成本和节能效果等，有些问题如IT设备的可靠性和寿命要通过设备运行的一个生命周期才能暴露 有些问题要通过一定设备量经过一定的运行时间的统计数字才能得到结论 在以上问题得出结论并在业内得到普遍认可后，才能形成标准化的产品总之，UPS输出直流化是数据中心供电系统的一次重大变革，目前已进入改变观念、技术研发、方案论证、和系统试运行阶段，这是一个可喜的开端。

SECURE蓄电池参数/型号：

电池型号

额定电压

(V)

额定容量

(AH)

电池长度

(mm)

电池宽度

电池总高

重量

(Kg)

SB12120

12

12

151

98

100

3.58

SB12170

17

181

76

167

6.06

SB12250

25

166

175

125

9.08

SB12400

40

196

165

170

14.59

SB12550

55

229

138

228

18.1

SB12650

65

350

174

23.66

SB12800

80

260

168

221

26.5

SB12900

90

304

169

31.18

SB121000A

329

172

32.94

SB121000B

407

173

235

SB121200

120

38.41

SB121500

150

483

241

47.13

SB122000

200

520

240

企业数据中心如今越来越重要，如何保证企业数据中心的稳定运行已经成为非常关键的一个要素，UPS是目前很多企业在数据中心的标配配件，那么如何选择一款适合企业应用的UPS电源呢？一般情况下，UPS系统分为三大类，为后备式（或离线）、在线互动式和双转换式（在线）。不同的厂商会提供不同配置的UPS，客户根据自己的目标、应用、和功能要求，以及他们的产品差异化的愿望，选择所需要的UPS。如何选购UPS不间断电源1、首先要确定您的数据中心的设备是需要的多大功率的，一般来讲普通PC机或工控机的功率在200W左右，苹果机在300W左右，服务器在300W与600W之间，其他设备的功率数值可以参考该设备的说明书。只要按要求购买就可以了。其次应了解UPS的额定功率有两种表示方法：视在功率（单位VA）与实际输出功率（单位W），由于无功功率的存在所以造成了这种差别，两者的换算关系为：视在功率*功率因数=实际输出功率。所以在购买的时候要计算好3、UPS通常分为工频机和高频机两种。工频机由可控硅SCR整流器，IGBT逆变器，旁路和工频升压隔离变压器组成。因其整流器和变压器工作频率均为工频50Hz，顾名思义叫工频UPS。鉴于这些选项，您应该如何去选择您的UPS配置呢？在选择UPS的时候你需要自己的业务需求，同时还要了解自己的财政预算，设定UPS系统的投入资本和运营成本。你还要了解UPS的可用性，那么您选择的UPS系统不应该是那些只能够容忍几个小时的停机时间。您的UPS配置的选择应与您的可用性需求相一致，并根据数据中心停机的潜在损失，设置您的预算。

在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重覆循环使用。

电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。

以特殊配方的铅钙耐蚀合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。

精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。

具有优越的安全性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输出发挥至。

使用耐燃材质电槽，符合UL 94V-0。

可CYCLESTANDBY等特殊功能使用，高率放电性能优异。

深度放电后亦可回复充电。

电池於制造完成后，必须经过严密之容量侦测。根据选择的UPS系统，给您的设施增加冷负荷。对于大型数据中心来说，甚至UPS效率降低一个或两个百分点都可能转化为大量的热量，多余的热量必须去除，以保护设备。您现有的基础设施可以处理这个负荷吗，或者您的UPS有必要升级吗？UPS系统占用宝贵的数据中心地面空间，所以确保您选择的配置不会要求在您的设施中增加更多的空间。现在的机房可以说是一寸土地一寸金，所以UPS的大小也是格外重要的。您有一个临时的备份电源系统（UPS），那么为什么不备份您的备份呢？如果可用性是设计的关键考虑，那么冗余是必要的。增加后备式UPS，可以避免单点故障，从而提高电源系统的可靠性。一个通常的备份配置为N+1（例如，如果您需要六台UPS运行您的数据中心，那么N+1的设计涉及七个装置），其他的包括2N（所需要装置数的一倍）、2N+1等。更多的冗余可以提高可靠性或可用性，但同时也需要更多的设备成本（较高的资本性支出），更多的地面空间（取决于配置）和更低的效率。简单的设计往往是不太容易出现人为的错误和独立的故障，但他们可能还缺乏一些您更愿意在UPS系统中看到的功能。例如，在线互动式UPS系统中的开关，是潜在的故障点，在双转换设计中，就不存在这个故障点。此外，复杂的设计与简单的设计相比，可能需要更多的维护（或简单地说，就是维修成本较高）。如果您预期您的IT需求会增长，那么应该考虑模块化的方法。“超前购买”，购买比你现在需要的更多的设备，将花费你更多的资本支出、存储空间和潜在的运行费用。模块化方法允许你在需要时，添加基础设施，避免需求增长后，以前的设施变成废物。

通过ISO9002、9001、14001认证。通过UL安全认证。航空运输符IATA/ICAO A67条款。

