

铅酸蓄电池XSA121200 12V120AH自动化控制系统

产品名称	铅酸蓄电池XSA121200 12V120AH自动化控制系统
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌: 型号:XSA121200 规格:12V120AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

铅酸蓄电池XSA121200 12V120AH自动化控制系统

一、高可靠性 除了不需补加水的特点外，电池还有如下特点：无泄漏、安全、抗震动、抗冲击，电池一致性良好。1.关键的原材料和零部件（负极添加剂、O型圈、安全阀、密封胶等）全部进口；2.电池经充放电循环后出厂；3.电池通过在线测试后出厂（检验密合度、内阻、开路、闭路电压）；4.全系列产品通过UL安全认证。（档案号MH19323）；CE认证；5.质量体系获得ISO9001认证；6.通过Vds认证。二、自放电率低

采用高纯度的原料和特殊的铅钙合金，使电池的自放电率只有传统的含镉电池的1/4-1/5。三、比能量高 与同行业的平均水平相比，在相同的体积下，电池能提供高于平均水平10%的容量。

UPS不间断电源发展历程碑上还有一项不得不提的技术，那就是UPS冗余并联技术。在一台电子设备中，我们可以把控制电路集中起来作为一个独立的可插拔的模块，也可以把功率变换部分集中在一个结构中做为一个可热插拔的模块，同样，在一个配置有多种(台)设备的供电系统中，我们也可以把每种(台)设备看做一个模块，在冗余热备份配置的情况下，同样可以做到故障后进行热插拔修复。柏克UPS不间断电源设备就具备这一强大并机功能，可实现八台大功率并机。处于行业水平。而且该项技术已经相当成熟。两台UPS不间断电源冗余并联起来以后，两台输出的总容量大于等于负载容量的二倍，当其中一台发生故障时，另一台可承担全部负载容量而保持系统继续正常运行，已故障的一台可脱机修复。冗余并联技术的成功运用，使得UPS设备故障率大大降低，确保负载安全稳定运行。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和**装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

SW系列电力专用UPS是为了适应当今电力系统飞速发展的要，按照电力工程系统的要求开发生产的一种电力专用电源。它主要适用于电力系统的电厂、电业局、变电站、配电室等场所，为了保证其数据采集、无线通讯和计算机等设备的安全运行，提供可连续用的电源，以备市电的不稳定及断电。由于它具有一些比较特殊的性能（如可分别在只有交、直流输入的情况下启动，直流输入电压为DC220V/DC110V等），使之成为一种普通UPS电源电力专用电源。本产品在设计上采用了高频技术（工频）、输入功率因数、DSP数控技术等，具有较完善的保护功能（过流、过压、过热、输出短路、频率异常等），较宽的交流、直流输入范围和非线性带载能力。另外SW系列电力专用电源还具有RS-232接口，可与计算机联网，便于实现远程监控。