

PSB派士博蓄电池MFX12/200 12V200AH型号齐全

产品名称	PSB派士博蓄电池MFX12/200 12V200AH型号齐全
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:PSB 型号:MFX12/150 电压/容量:12V150AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

PSB派士博蓄电池MFX12/200 12V200AH型号齐全

1. 绿色UPS。所谓绿色UPS就是高效率、低噪音、低污染和低辐射的UPS网。就是尽量减少非工作器件的能耗和自动调节耗能器件的工作，减少噪音的发生和电磁辐射的产生，减小污染除了减小对周围环境的污染外，还应减少uPS对供电网络的谐波污染。
2. 智能化uPS。随着智能化技术的发展，智能化仪表的出现，智能化控制器的UPS也成为可能。所谓智能化UPS，是指在UPS的主机中增设通讯接口或网卡，利用这些通讯接口经过专门的通讯线同计算机服务器、路由器、网关等设备上的相对应的通讯接口相连。在计算机或计算机网络的管理平台上安装能适应各种操作系统运行环境的具有电源监控功能的软件。这样就可以将uPS电源与计算机网络组成一个具有相互监控功能的UPS供电系统。监控软件能够以清晰易懂的图形界面的形式清楚地将uPS的输入电压、输入频率、输出电压、输出频率、电池状况、负载状况等电源属性显示出来，当发生异常情况时，自动发出报警信息，并将计算机正在处理的信息保存，供维护人员参考。
3. 模块化uPs。模块化设计将整个系统由若干个相互独立的IKvA模块或不同容量的组合柜组成，功率可从2I(vA扩充到100KvA，若干个模块并行连接，并行输出，形成在线热备份。在用户增加负载时，可以根据需要自行组合。
4. 高频化。随着P删理论和电子元器件的工作的上限频率的提高，使许多模块的工作频率提高，大大的减小了供电设备的体积和重量。

UPS蓄电池过放电自动保护功能

蓄电池过放电是指当蓄电池放电电压降至低保护电压时，蓄电池已处于被深度放电的状态。造成蓄电池过放电的原因主要有：

蓄电池低保护电压设置错误。

小负载、长时间、小电流放电。在并机冗余系统中，由该因素造成的过放电情形很常见。这是因为，在系统设计时UPS不间断电源的容量就留有一定的余量，而配备蓄电池时一般要求按满负载设计。实际应用中，负载往往只能达到UPS不间断电源容量的30%左右。根据这一情况，如果设计系统后备时间为30min，则实际放电时间可达到4h左右，极易造成蓄电池的过放电。

通过修正相关设置可以纠正低保护电压设置错误，但解决不了小负载、长时间、小电流放电造成的过放电问题。因此，更为先进的保护方式是UPS不间断电源可以根据负载情况动态调整蓄电池低保护电压。智能过放电保护单元中内置的微处理器会根据蓄电池的放电电流自动调节关断电压，保护蓄电池免受过放电损坏。

采用电力专用UPS，便于日常维护。由于电力专用UPS实际上已分成直流屏和逆变器两大部分，因此，日常的维护工作就变得非常简单。当蓄电池组需要活化、放电或个别电池需更换时，可直接断开直流。因为电力专用UPS往往有交流、直流同时进电，断开直流后，UPS电源将自动有交流旁路供电。同样，当需要对专用UPS进行检修时，也不会影响直流屏的任何功能，这就保证了交直流负载的正常供电。

采用电力UPS，可优化系统配置，降低系统成本，并体现全方位的服务。电力UPS生产商应根据电力的特点，采用设计和制造标准，抛弃了常规UPS实际可带负载功率偏低、抗冲击能力差、无法带感性负载等弱点，做到精心定制。并留有充分功率余量。如电源公司生产的任何一款UPS，采用了日本三菱IPM机芯，均可带动如交流润滑油泵、风机、水泵等电动机负载，甚至可提供功率只有3kVA的三相四线制输出品种。因此电力UPS比常规UPS有更高的性能价格比。