

风帆蓄电池6-GFM-200 12V200AH电力系统

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 风帆蓄电池6-GFM-200 12V200AH电力系统 |
| 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:风帆 型号:6-GFM-200 规格:12V200AH |
| 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

风帆蓄电池6-GFM-200 12V200AH电力系统

风帆冲浪有限公司，是一家军事启动铅酸蓄电池生产单位。多年来，帆船公司引进了一批电池专用生产线和检测设备，年生产能力为350万KVAh。

GFM系列产品适用范围：

- 1.通讯系统备用电源
- 2.电力系统备用电源、开关控制电源
- 3.办公自动化系统电源
- 4.消防、安全及报警装置电源
- 5.电器、医疗设备及仪器仪表电源
- 6.各种UPS设备
- 7.各种应急照明系统

UPS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。

GFM系列产品特点：

1. 完全密封，无需补液，免维护
2. 体积小，能量密度高，输出功率大
3. 内阻小，自放电低
4. 不污染环境，不腐蚀设备
5. 没有游离电解液，可任意方向放置

UPS网络集中监控系统该系统主要是基于Internet/Ethernet网络平台,通过内建完整的TCP/IP网络通讯协议而开发出来的可通过Web浏览器或特制的监控软件对UPS进行远程集中管理的一种UPS监控管理解决方案。该系统具备便利的WebServer管理功能模块,使用户可以在任何操作系统平台上通过Web浏览器方便地进行UPS实时状态查询、基本信息管理、远程操作控制、各项参数设置、用户管理等监控管理功能。适用于远程UPS的网络集中监控管理。