

厦门科华蓄电池6-GFM-50 12V50AH技术参数介绍

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 厦门科华蓄电池6-GFM-50 12V50AH技术参数介绍 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:科华蓄电池 型号:6-GFM-50 电压/容量:12V50AH |
| 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

厦门科华蓄电池6-GFM-50 12V50AH技术参数介绍

科华6-GFM (7AH-200AH) 系列阀控密封式铅酸蓄电池 (6年寿命)

产品技术参数：

公司是集研发、生产、销售和服务于一体的电源厂商，是“国家火炬计划项目”的承担者，是国家科技部认定的“重点高新技术企业”，公司建立了以ISO9001国际质量管理为基础的规模化生产体系，在UPS电源、直流电源模块、逆变器、蓄电池等领域处于地位，已成为国内具规模的现代化电源产品制造商之一。

6 - GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于通信、电力、铁路、保险、交通、教育、制造、企业等系统。

免维护的设计采用高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

随着UPS电源在网络系统上的应用，我们在这块可以说也有着长期的进步和发展，目前可以说智能型UPS是当今UPS的一大发展趋势，UPS输出电压频率，电网电压频率、电池状态以及故障记录等。还可以通过软件对电池进行检测、自动放电充电，以及遥控开关机等。UPS输出负载控制在60%左右为佳，可靠性好。定期对UPS内部进行清洁，防止UPS积尘太多，影响UPS的正常操作。

网络管理者强调整个网络系统为保护对象，希望整个网络系统在供电系统出现故障时，仍然可以继续工

作而不中断，UPS的日常维护应在保证负载正常工作的基础上进行，所以在作维护时一定要注意负载的情况，尽量不要影响负载的工作。在维护的过程中要注意人身安全，因为UPS内部有高压，在维护以前确认UPS工作状态无误才能进行。网络管理者就可以根据信息资料分析供电质量，依据实际情况采取相应的措施。当UPS检测出供电电网中断时，UPS自动切换到电池供电，在电池供电能力不足即通知服务器做关机的准备工作并在电池耗尽前自行关机。

基于工业级UPS近乎苛刻的应用标准，只有已经拥有大功率UPS技术和系列产品开发、生产、服务能力，并积累相应工业应用经验的企业，才能做好工业动力不间断电源系统的设计、生产，才能够针对工业应用恶劣的物理环境、供电环境和负载环境，提供高可靠、高可用的工业级UPS产品和解决方案，来满足工业企业应用的特殊需要。

在工业领域的生产、管理、监控等环节，存在着大量的负载设备，尤其是在工业自动化流水生产线上，使用了大量的自动控制设备、DCS、计算机等，并且这些负载多包括电感性负载、电容性负载、波动和高峰值冲击性负载等，对电流的冲击大。同时，在工业企业用户中，负载群的均衡分布总是相对的，而不平衡分布是的，特别是在生产环节，不平衡现象更为严重。因而不同凡响的负载能力也是工业级UPS面临的又一个重要的挑战。