

TASSOT蓄电池6GFM-4 12V4AH免维护工业电池

| | |
|------|---|
| 产品名称 | TASSOT蓄电池6GFM-4 12V4AH免维护工业电池 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:TASSOT蓄电池 型号:6GFM-4 电压/容量:12V4AH |
| 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

TASSOT蓄电池6GFM-4 12V4AH免维护工业电池

TASSOT蓄电池有限公司是一家以UPS不间断电源、EPS应急电源、胶体免维护蓄电池、交直流稳压电源、逆变电源、智能电力开关柜、新能源、电力电源监控系统的研发、生产、销售及技术推广服务等多行业发展高新企业，拥有业界完整的产品线，专注于电力技术应用和电力技术研发，公司致力于向全球客户提供的、安全的创新的产品与的服务。

主要用于通信，UPS，铁路信号系统，金融系统，应急灯系统，应急驱动电源等。质量认证：符合ISO14001标准。美国安全UL认证，欧盟CE认证。我们的产品服务于北美，中东，欧盟，亚洲等50多个海外。我们确信，根据我们优质的品质，合理的价格和优质的服务，您会发现我们是您的正确选择。希望这将是未来我们有利可图的业务关系的良好开端。

众所周知，机房内所有服务器或辅助设备都是用“电”的，供电的质量直接决定机房的运行情况，在UPS问世之前，所有的用电设备都是直接使用市电供电，可能会存在停电、断电的危险，同时电压缺相、电压不稳定等各种因素也都会影响机房内设备的正常工作，UPS是保障机房在停电之后可继续供应电力的一个设备，现在UPS电源已成为机房建设中的必须的标准配置之一，甚至可以把UPS系统视为是整个机房的“心脏”部分。

1.什么是UPS，UPS在机房起到什么作用？

UPS是指不间断电源设备，UPS主要由整流器、蓄电池、逆变器和静态开关等几部分组成。它的主要功能是保障计算机系统在停电之后持续供应电力（由UPS电池供电）以使用户完成应急处理工作，同时它还具有向负载提供高质量的交流电源，达到稳压、稳频、抑制浪涌、电噪音、补偿电压下陷、长期低压等因素干扰的作用。

2.UPS的监控是如何实施的？

UPS监控可分为通过串行通信方式和通过网络通信方式两种进行信号传输，信号再接入专用的设备监控软件实现UPS监控。

监控软件通过UPS厂家提供的智能通讯接口及通讯协议，实时地监视UPS整流器、逆变器、电池、旁路、负载等各部分的运行状态与参数。

3.UPS故障对机房的影响？

一旦UPS系统发生故障，可能会造成小型机、服务器等设备的死机，非正常关机造成硬件故障，到时维修费将不可预期；还有可能会造成业务实时资料丢失、历史数据损坏等，这样给用户造成的经济损失及带来的负面影响更是不可估量。

4.UPS监控系统

通过UPS提供的通讯接口RS232和通讯协议，采用总线方式将UPS工作参数、运行状态信号发送至现场监控主设备通过集中监控管理平台软件实施即时监测。

系统功能：集中监控管理平台软件中UPS监测模块，软件模块兼容多达30种品牌（型号）UPS；对每个监测量都可设置报警上下限。根据不同品牌UPS提供的数据，主要可采集并监测以下内容：输入输出电压、输出电流、输出有功功率、负载、输入输出频率、电池电压、工作状态等。