

欧托匹OTP蓄电池GFM-1000JT 2V1000AH厂家备用

产品名称	欧托匹OTP蓄电池GFM-1000JT 2V1000AH厂家备用
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:欧托匹OTP蓄电池 型号:GFM-1000JT 产地:中国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

欧托匹OTP蓄电池GFM-1000JT 2V1000AH厂家备用

公司专业代理供应国内外知名电源品牌：山特、爱默生、梅兰日兰、伊顿、APC、山顿、赛阳、台达、科士达等UPS/EPS电源。电池品牌：(Sonnenschieß)德国阳光、(Panasonic)松下、荷贝克、德克、霍克、非凡、友联、GNB、MGE、OTP、赛阳、赛特、东洋、大力神、保护神、奥特多、东方阳光等铅酸/胶体蓄电池。稳压器品牌：正泰、鸿宝、天正、弘乐、赛阳、德力西、等大功率稳压器/稳压电源。

OTP蓄电池标称容量

蓄电池应用领域与分类：

- 免维护无须补液； UPS不间断电源；
- 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；
- 适应温度广； 安全防护报警系统；
- 自放电小； 应急照明系统；
- 使用寿命长； 电力，邮电通信系统；
- 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；
- 安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

过去的几年中，凭借专业的生产研发团队，严格的生产要求，使得OTP电池先后通过了国内外各项电池性能及环保认证。同时，在与施耐德的良好合作中，OTP电池以其完善的电源解决方案，超值的产品服务保障，赢得了各行业广大用户的终信赖。这不仅得力于施耐德优质的推广平台，更体现出OTP电池产品对市场的不断拓展，以及对专业产品持续的研究和开发，使OTP电池能够不断适应市场的新发展，满足各行业用户的需求。现各系列电池产品广泛服务于UPS、通信、金融、航空航天、电力、电信、广播电视、交通、石化以及新能源系统等领域

目前，国内外一些先进的UPS生产厂家已开发的UPS监控软件可分为以下几类：

1. 基于串行通信方式的监控软件

串行通信是传统的UPS软件 / 附件通信方式，多用于中小功率UPS解决方案中，基于串行通信方式的软件的优点是安全、可靠、安装简单，但这种通信方式的局限性是通信距离短，主要用于局域网中UPS的监控及其所连接计算机的安全保护。

2. 基于Web的监控软件

基于Web的软件 / 附件监控技术是随着Internet的发展而诞生的，附件丰要是Web / SNMPManagermentCard。在数据中心或大型计算机网络中，UPS通常要保护多台计算机。通过TCP / IP与计算机及UPS通信，同时系统管理员通过Web浏览器对分布在WAN范围内的UPS进行监控，定期产生UPS的状态报告(包括UPS状态和电池状态)并转换成一定的格式文件等，以便于UPS的篱理、诊断、事件处理，保证电力或UPS故障时计算机系统的安全关闭，使UPS处于健康的运行状态，从而当电力故障时提高计算机网络系统的可用性。Web / SNMPManagermentCard使系统管理员可通过Telnet、HTTP、SNMP等标准工具对UPS做远程监控与管理，它还可以与网管系统(例如HPOpenView)集成。Web / SNMPManagermentCard可有效地增加系统的易用性、可服务性、可管理性和可用性。目前的监控技术已经发展到客户甚至可以使用手机监控UPS，还可以使用Email报警功能。

3. 基于SNMP的监控软件

基于SNMP的软件 / 附件监控技术与网管产品的发展有非常紧密的联系，主要用于UPS数量多、分布广的企业级网络中。给UPS配个网卡或直接将SNMP适配器集成到UPS里，把UPS作为网络中的独立节点进行控制和诊断，通过网络访问自己的计算机和网站或通过串口与网络访问监控系统实现对电源系统进行远程监控或网络关机，实时提供UPS的电流、电压、电池后备时间和负载量的状态分析，出现故障时及时通知用户，以便系统管理员可以迅速、简便地判断出电源故障发生在哪儿，并迅速得以解决，使对网络性能的影响减至小，并能定时开关UPS和系统、实现UPS的自检等。目前的SNMP适配器支持远程登录(TELNET)及Web浏览器，即使用户没有SNMP网管环境，也可以在字符界面下或Web浏览器(如NetScape、IE)中通过计算机网络对UPS实行远程监控。

4. 基于Modem / 电话 / 寻呼网络方式的监控软件

通过拨号上网，使用Internet浏览器实现UPS的异地或远程监控，以各种方式显示UPS的工作状态，定时开 / 关机、定时自检，在故障情况下通过多种报警方式报警，异常情况结束后，取消关机动作，并发出

相应的信息。

关于过载

UPS过载能力一般在有效负荷的1.1倍以上，负荷过载超过1.1倍应对UPS进行保护。

负荷突变

多数UPS负荷突变0"范围内，输出电压波动可以控制在 $\pm 10\%$ 以内。所以对有效负荷容量可以不作补偿。

发电机-UPS配合

在某些场所中UPS在市电停电后转换至自备发电机供电。在自备发电机供电时，应能提供UPS启动时大冲击电流，而不会影响发电机运行。

- 1) 选择整流设备较低启动电流UPS。例如12脉冲整流器，则自备发电机容量应该是整流器的2倍。
- 2) 选择几组UPS并联，分组延时启动。可以利用具有斜坡启动功能组合在一起，避免所有UPS同时启动产生冲击电流过大。
- 3) 选择有整流器充电器输入功率可控制的UPS，使整流器充电器输入部分功率，不足功率由电池提供。
- 4) 选择有限制充电电流功能的UPS。使发电机启动运行时，限制充电，设置充电电流值为0安培。即在发电机运行时可以停止充电，从而减少UPS从发电机吸收功率。