

欧托匹OTP蓄电池GFM-1500JT 2V1500AH后备电源

产品名称	欧托匹OTP蓄电池GFM-1500JT 2V1500AH后备电源
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-1500JT 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-1500JT 2V1500AH后备电源

成立于2003年的广州市欧托匹电池有限公司（OTP电池），是专业从事生产研发免维护铅酸蓄电池的高科技企业。“绿色能源可靠方案”是OTP电池始终坚持的经营理念，并与施耐德提出的“更多收获，更低消耗”这一绿色环保承诺相契合。广州市欧托匹电池有限公司（OTP电池）在成立初期一直坚定保持与施耐德的合作关系，并以新技术、高质量标准及更贴切的售后保障服务于施耐德电源系统，成为施耐德电源系统保护方案中一个重要组成部分。通过施耐德这一平台，OTP电池以其高性能和高可靠性与施耐德电源共同为用户保驾护航，并获得了各行业用户的一致好评，不懈的努力奠定了与施耐德全面战略合作的基础。

OTP蓄电池

- 1、otp电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。
- 8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。
- 9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。
- 10、铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

Otp蓄电池：

- 10、铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力

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。

OTP电池始终致力于为客户提供佳的电源解决方案而不断努力、打造成为“新能源系统方案提供商”这

一方向而不懈前进。随着市场的发展，OTP电池将与施耐德电气一起携手，共同保障信息环境的可靠性。

UPS管理软件的主要功能是保护数据系统，在特定事件发生时通知用户和管理员并自动采取应急保护措施。UPS监控软件的开发可分为两种：

(1)安装在单台微机或服务器上的软件。UPS通过RS232与微机连接，可以通过微机观察、记录UPS的各种工作参数，也可以在UPS故障或电池供电指定时间后将计算机中的数据自动存档、退出并关闭系统等，避免因电力突然中断而造成操作系统的损坏和数据资料的损失，以实现数据的完整性保护。

(2)网络监控软件。UPS通过RS232通信接口与计算机连接后，该计算机作为网络上的一个节点，有其独立的IP地址，网络上的其他用户和网络管理员只要输入连接UPS的计算机的IP地址，即可看到UPS的任何信息。或者通过SNMP卡，用SNMP适配器代替计算机作为网络的一个节点接入网络，用户可以使用网络内的任何一台微机对UPS进行监控，有特殊事例发生时，软件可以通过传呼、Email等方式通知维护人员，UPS因故障或电池低电无法工作时，软件可以自动关闭指定的一台或多台服务器。

UPS管理系统中使用的通信方式和协议主要有计算机串口通信方式(基于RS232的UPS . Link协议)、计算机网络(LAN / WAN)(TCP / IP协议或SNMP协议)、Modem / 电话 / 寻呼网络(V . XX协议、RS232协议与UPS—Link协议)等。用户端的UPS管理应用程序一般已经内置了数据库管理功能，这些应用程序由厂商自行开发。目前，国内外的一些先进的UPS监控技术可分为以下几类：

(1)基于串行通信方式的监控技术。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，其优点是安全、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Modem / 电话 / 寻呼网络方式的监控技术。拨号上网，使用Internet浏览器实现UPS的远程监控，以各种方式显示UPS的工作状态，定时开 / 关机、自检，在故障情况下通过多种方式报警，恢复后，取消关机动作，并发出相应的信息。

(3)基于Web的监控技术。基于Web的软件 / 附件监控技术是随着Internet的发展而诞生的，附件主要是Web / SNMPManagementCard。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的管理、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，提高电力故障时计算机网络的可用性。Web / SNMPManagementCard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 / SNMPManagementCard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，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E . mail报警功能。