

OTP蓄电池6FM-200 12V200AH/20HR电力专用

产品名称	OTP蓄电池6FM-200 12V200AH/20HR电力专用
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:OTP蓄电池 型号:6FM-200 参数:12V200AH/20H
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	13176655076 15810034631

产品详情

OTP蓄电池6FM-200 12V200AH/20HR电力专用

主要特点： 针对USP应用所设计 寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年） 更安全（壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全认证） 自放电小（存储时间长达1~2年） 密封性好（密封反应效率高达99.9%以上） 服务优异（3年保修，品质保证）

OTP电池采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，OTP电池的板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。采用进口全自动电脑控制铅粉机，OTP电池以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒度的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的核心。OTP电池的电池独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得OTP电池得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过精确的风向及流量设计，OTP电池不仅在最大限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。OTP电池采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，OTP电池更加安全和可靠。出厂前必须经过的多个充放电循环，使得OTP电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

OTP电池以高性能、高品质、高可靠性以及专为UPS应用所做的专业化设计特性被美国APC公司，全球最大UPS制造商，选为“APC渠道专供电池”。

蓄电池通常是指铅酸蓄电池，它是电池中的一种，属于二次电池。OTP蓄电池产品分为6FM12Vb系列、

GFM2Vb系列、6FM12VHb系列以及胶体电池系列，注册商标“OTP”已成为国内电池知名品牌。

网页资源有限，电源解决方案，UPS电源/蓄电池具体型号报价，技术咨询

（说出您的负载、预计延迟时间，我们专门的工程师为您配置完美的电源解决方案）

智能系统通过对各类信息的分析综合，除完成UPS相应部分正常运行的控制功能外，还应完成对运行中的UPS进行实时监测，对电路中的重要数据信息进行分析处理，从中得出各部分电路工作是否正常等功能；在UPS发生故障时，能根据检测结果，及时进行分析，诊断出故障部位，并给出处理方法；根据现场需要及时采取必要的自身应急保护控制动作，以防故障影响面的扩大；完成必要的自身维护，具有交换信息功能，可以随时向计算机输入或从联网机获取信息。UPS采用最新的数字信号控制器（DSP）加以数字化的霍尔传感器件，实现了UPS系统的100%数字化运行。还采用了多重微处理器冗余系统，用多个有独立电源的微处理器来控制整流器、逆变器和内部静态旁路，因而提高了系统的数字化程度和可靠性。

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最终信赖。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。

OTP电池始终致力于为客户提供最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。

由于网页资源有限，具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务，说出您的负载、延时时间等，我们会有专业的工程师为您提供ups电源、电池解决方案，让您真正的后顾之忧！

UPS电源系统作为顺应电力市场需求发展起来的高技术产品，它具有明显的电力保护功能：当市电断电时，不间断地向负载继续供电；在市电不稳定的时候，可以避免负载遭受欠压、浪涌冲击等的危害，并全面地改善供电质量；当供电系统（包括UPS）故障时，能给负载（特别是计算机和网络系统）以全面的保护，并起到过载、短路、电池过放等防护，为负载提供一个稳定的工作环境。随着IT系统逐步走向集中管理，企业对UPS电源保护系统的应用将更加深入。UPS的应用将呈现出从单机向冗余结构变化，从注重系统的可靠性向注重系统的可用性变化，从单纯供电系统向保证整个IT运行环境变化等趋势。而随着信息技术、电子技术、控制技术的发展，各种先进技术已广泛应用在UPS的设计开发和生产过程中，UPS的技术将出现以下六大发展趋势。