

OTP蓄电池6FM-12 12V12AH/20HR全国报备

产品名称	OTP蓄电池6FM-12 12V12AH/20HR全国报备
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:OTP蓄电池 型号:6FM-12 规格:12V12AH/20HR
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

OTP蓄电池6FM-12 12V12AH/20HR全国报备

自放电低

采用高纯度原料及特殊合金生产板栅，把自放电控制在低，可以长期存储。

寿命长

使用特殊合金配方制造板栅，设计寿命10 - 15年。正常浮充电产生的气体可以很好地被吸收，所以不会因为电解液的减少出现容量减低现象。

内阻小

电池内阻小，可以保证大电流放电性能优越。

优良的恢复性能

长期深度放电对电池不利，但如果出现这样的情况，只要充电充分，电池不会出现容量降低，很快可以恢复。

经济型

特殊的制造工艺保证正极活性物质不易脱落，寿命长，即使深放电，也有较长的使用寿命，是种很经济的蓄电池。[OTP蓄电池](#)参数及简单介绍：

针对USP电源应用所设计 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）

OTP蓄电池主要性能： 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蓄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蓄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。 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，的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

这个问题关系到对UPS的认识,也关系到对UPS的使用,当然UPS在正常工作时几乎没有纯阻性负载,但是在UPS装机后的测试时,用户常常是用纯电阻负载(负载箱)做UPS的带载测试,用多大的电阻就成了问题。所以正确认识这个问题还是很有意义的。这几年来,也常常有人在杂志、培训讲义、UPS技术书上提到这种说法,而且是因为“UPS的选择和使用尚存在很多不清楚的地方。在一些基本概念上依然存在不少问题,这就影响了合理地选用UPS。这些糊涂概念长久以来误导着人们,影响了UPS的正确选择和使用。”所以就要“对这些概念进行讨论和纠正”。在很多需要“纠正”的观点里其中有一个就是本文上面说到的那个结论。比如说:“...负载功率因数为0.8的100kVA UPS带线性负载(此处原文作者是指纯阻性负载)时,只能给出53kW的功率”这样一个结论。因为一般认为应带80kW的纯阻性负载,说这是“对负载功率因数的误解”造成了危害。不是80kW,而应当是53kW。