

OTP蓄电池6FM-38现货、销售

产品名称	OTP蓄电池6FM-38现货、销售
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:OTP 型号:6FM-38 产地:广州
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

OTP蓄电池6FM-38现货、销售

规格说明

阳极板及阴极板隔板排气阀电槽、中盖、上盖

阳极板及阴极板是由特种铅钙合金制成的板栅和具有活性的物质构成的。

隔板采用具有优良的离子导电性以及很好地耐热耐酸性能的特种玻璃纤维制成，在满足上述各种要求的同时能够紧靠极板上的活性物质，防止其脱落，使电池具有较长的循环寿命。另外，可以很好的吸收保持电解液。由于电解液被吸收于极板和隔板中，放电性能不受各种使用方向影响。

当电油内压超过额定值时，排气阀自动打开，放出电池内的气体，恢复原有压力，防止电油破裂。内压正常后，阀也复原，电池重新处于密封状态。同时兼有防止外部气体进入电池的作用。

均采用有足够强度的优质ABS合成树脂制成，可以根据客户需求做符合UL标准的各种阻燃等级的油壳。

电池优点

维护简单

充电时蓄电池内部产生的氧气基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少现象，无需补水，维护简单但有必要进行定期检查总电压及外观。

持液性高

电解液完全吸收于AGM隔板中，保持不流动状态，所以在正常的操作情况下，即使侧放也可使用但不能倒置。

安全性高

极端充电操作失误引起产生过多的气体，内部压力过高时，自动排出过剩气体，气压达到正常值时安全阀自动闭合，防止电池的破裂。

自放电低

采用高纯度原料及特殊合金生产板栅，把自放电控制在最低，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到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。

电池使用范围

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到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到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

免维护的专业设计

采用高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏渗液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命

独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。

极小的自放电电流

采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

极宽的工作温度范围

电池可以在零下20 到正50 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在零下20 到正50 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

良好的批量一致性

领先的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

合理的安装和结构设计

最新国际化的极柱设计和紧凑的整体结构设计，方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。

OTP蓄电池产品简介：

OTP UPS蓄电池产品介绍

专业UPS专业电池，完美电源解决方案

OTP电池市场产品，以其高品质成为APC公司推荐使用的蓄电池

OTP UPS蓄电池特点：

OTP蓄电池针对USP应用所设计

OTP蓄电池寿命长、25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5到8年

OTP蓄电池更安全、壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全认证

OTP蓄电池自放电小、存储时间长达1到2年

OTP蓄电池密封性好、密封反应效率高达99.9%以上

OTP蓄电池3年保修

OTP电池产品简介：OTP电池采用独特的多元合金配方、利用高性能设备并通过严格的温度控制，电池的板栅不仅厚度、重量均匀性好，且耐腐蚀性强、浮充寿命长。自放电率低。进口自动电脑控制铅粉机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。而电池技术核心的铅膏，OTP电池的独特铅膏配方更好地满足了高功率、深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域。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电池不仅最大限度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。采用定量加酸工艺精度0.1ml，充分保证了电池各单体间及电池间的均匀性。同时电解液的独特配

方增强了电池的深循环能力。而采用高质量配料配件组装及出厂前必须经过的多个充放电循环、100%的内阻、开闭合、密合度检测，使得OTP电池更加安全和可靠。

OTP电池认证：通过ISO9001国际质量体系认证、广东质量检测认证、美国UL认证。

OTP蓄电池用途：UPS不间断电源 *应急照明系统

A、铁路、航运、交通 B、电厂、变电站、核电站

C、消防安全报警系统 无线通讯系统、D，程控交换机、移动通讯

E、太阳能储存能量转换设备 F、控制设备及其紧急保护系统、个人计算机

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，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，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、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。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。

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，端头片及O型圈进行组装，使电池更可靠。

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。

价格说明

OTP蓄电池6FM-38现货、销售