

OTP蓄电池6FM-100H 12V100AH门禁后备

产品名称	OTP蓄电池6FM-100H 12V100AH门禁后备
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:OTP 型号:6FM-100H 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

OTP蓄电池6FM-100H 12V100AH门禁后备

OTP电池原是欧洲市场产品，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5~8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1~2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

现在不少UPS增加了避雷功能，其原理是在UPS的输入端增加一个MOV避雷模块，有些部分进口UPS及几家国内著名UPS生产厂家在其UPS内部，根据国际IEC801-5的标准加装了避雷模块，抑制吸收电源供电线路输入端的雷电电压及电流的强浪涌，其冲击电流为20KA,冲击电压为6kV,波形为8/20无屏蔽地下电缆可达10kV,如果没有按照规范设计的完整的防雷体系，即是这样的UPS也无法保护用电设备不受雷电侵害的。

研发出独特的电池板栅多元合金配方和铅膏配方，结合OTP电池先进的极板固化等工艺，严格生产中的质量检验及管理，使得OTP电池产品在国内处于比较的水平。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、颗粒度的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。作为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。

为了提高系统的可靠性，建议采用UPS热备份系统，可以考虑串联热备份或并联热备份。小容量的UPS(1~2KVA)还可以选用冗余开关。可以选用远程监控面板，实现在远端监视和控制UPS的工作。可以选用监控软件，实现计算机和UPS之间的智能化管理。可以选用网络适配器，实现UPS的网络化管理(基于SNMP)。在某些多雨多雷地区，可以配用防雷器。还要考虑是否能够对网络使用和对外设进行保护。因为外设越来越齐全(如打印机、扫描仪)，这部分设备也同样需要保护。是否具备电缆线浪涌保护和数据线浪涌保护功能?在无人值守时是否能够进行自动的系统关机?另外，因为用户商用桌面的UPS多放在自己的身边，所以在产品的设计风格、制造工艺方面也是需要考虑的。