

OTP蓄电池6FM-50 12V50AH/20HR型号规格

产品名称	OTP蓄电池6FM-50 12V50AH/20HR型号规格
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-50 规格:12V50AH
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-50 12V50AH/20HR型号规格

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。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、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*铁路、航运、交通 *电厂、变电站、核电站*消防安全报警系统
*无线通讯系统、程控交换机、移动通讯*太阳能储存能量转换设备
*控制设备及其紧急保护系统、个人计算机

UPS对各种负载的适应能力 这里指的不是诸如电压稳定度、波形失真度、频率稳定度、动态响应时间、后备转换时间等常规指标，而要注意的是在一些特殊负载配置下，UPS是否能正常运行。诸如强容性负载、冲击性负载、整流滤波输入负载、带有同功率线性变压器输入的负载。要考查的性能指标有带非线性负载的能力（输出功率因数）、带周期性冲击负载的能力（波峰系数）\带随机性冲击负载的能力（瞬间过载或短路的耐力和保护能力）、三相不平衡负载的能力等。

主要性能：1.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。2.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。3. 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。4. 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。5. 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电池不仅在大程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。6. 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O型圈进行组装，使电池更可靠。

对输入输出电压频率的监测和管理UPS逆变器的工作频率和相位总是严格地跟踪输入电压频率和相位的。当输入电压频率偏差过大时(例如超过±8)，UPS逆变器将同样频率的电压送至负载，会影响负载的工作状态。UPS逆变器的频率跟踪和锁相功能也会受到设计极限的限制，在此情况下必然影响频率跟踪和锁相的效果。这时，UPS将转电池逆变工作方式。由于输入电压频率与逆变器输出电压频率不再同步，虽然输入市电仍然存在且幅值正常，但UPS失去转旁路功能。3、对输出电压和电流的监测和管理UPS输出电压状态直接地反映UPS的工作状态，对输出电压进行监测是UPS监控功能中重要的而且是必不可少的功能之UPS输出电压是稳定不变的，因此输出电流的大小和变化情况就反映了UPS的工作状态、输出容量和功率强度的变化。UPS控制电路会将监测到的电流幅值信号送到主机内的风扇控制电路，自动改变通风强度。