

OTP铅酸蓄电池6FM-150 12V150AH监控电源

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | OTP铅酸蓄电池6FM-150 12V150AH监控电源 |
| 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-150 规格:12V150AH |
| 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铅酸蓄电池6FM-150 12V150AH监控电源

OTP蓄电池

- 1、otp电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。 电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、 电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、 耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、 耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上

指抗电压高频干扰的能力，干扰的频率在几十千赫兹至几十兆赫兹，既要使电网中的高频干扰电压不传到输出端，保证UPS向负载提供纯净的电源;也要使负载中的高次谐波电流产生的高频干扰电压不传到输入端，使UPS不对电网造成污染。由于高频干扰主要是通过电路中的寄生参数(电感和电容)和地线系统传导的，所以一般UPS功能电路本身的抑制能力是有限的，只能用专门的高频滤波电路来解决。电感L和电容C都是高频元件，该滤波器对差模干扰和共模干扰都有很好的抑制作用，一般的UPS不管是什么结构形式的，也不管是什么型号的，在其输入端和输出端都加了这个环节，国内外有关标准对这一指标都做过具体而明确的规定。

- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上 95%以.
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。
- 8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。
- 9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。
- 10、铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力。

UPS电源本身的功耗介绍，在机器容量的10%左右。不同机型略有差别。金武士UPS的，效率高的在95%左右。是否在电器设备停用时关UPS，看应用环境。家用机型，关机能够省电。商用机型，看应用场景，大型数据中心一般1年只有几次停机维护时间，其它时候UPS均处于运行状态，以便支持后端负载。