

德国ABT蓄电池GFMJ-800 2V800AH信号灯塔电源

产品名称	德国ABT蓄电池GFMJ-800 2V800AH信号灯塔电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:ABT 型号:GFMJ-800 电压/容量:2V800AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

德国ABT蓄电池GFMJ-800 2V800AH信号灯塔电源

GEL系列 Gel Type GEL 类别电压等级为 2V 和 12V，容量范围分别为 200 至 2000Ah 和 33 至 200Ah。ABT将GEL VRLA电池分为四个系列，即FMJ、FTJ、GFMJ。所有产品专为通信、大容量UPS、太阳能和风能系统而设计。

对于高频化UPS，当开关频率高到某一数值时将会产生集肤效应、临近效应，使当前大功率输出隔离变压器的制造存在材料与工艺上的困难，这是高频化UPS不能使用输出隔离变压器的根本原因。但是输出隔离变压器对于UPS工作时由诸多正面影响的，例如可以降低零地电压，靠其短路阻抗和高频衰减隔离特性，增强UPS的抗负载冲击能力，可以隔离零序电流和直流电流的流通，可以增强带非线性负载的不平衡负载的能力等，因此，不能用输出隔离变压器也是高频UPS存在的问题之一。输出隔离变压器可以不用。

不利于实现软开关，高频效应使电感、电容的性能发生质变，影响软开关电路中谐波电感和谐振电容的准确谐振，无法正确地实现ZVS或ACS无损软开关。所以高频化UPS干脆不用软开关，因此必然会引起开关损耗，开关频率越高，开关损耗越大，所以UPS得高频化是以增大开关损耗为代价的，只注意了环保，而牺牲了节能，不符合绿色UPS的要求，这是高频化UPS存在的另一个主要问题。因此有的厂家为了使节能也达标，不得不降低频率生产，这就出现了中频UPS的说法。

其中,我们常用的是后备式UPS,如四通HO系列与SD系列，它具备了自动稳压、断电保护等UPS基础也重要的功能，虽然一般有10ms左右的转换时间，逆变输出的交流电是方波而非正弦波,但由于结构简单而具有价格便宜,可靠性高等优点,因此广泛应用于微机、外设、POS机等领域;

在线式UPS结构较复杂,但性能完善,能解决所有电源问题,如四通PS系列,其显著特点是能够持续零中断地输出纯净正弦波交流电,能够解决尖峰、浪涌、频率漂移等全部的电源问题;由于需要较大的投资,通常应用在关键设备与网络中心等对电力要求苛刻的环境中;

APC等厂商还提供在线互动式UPS,同后备式相比较,在线互动式具有滤波功能,抗市电干扰能力很强,转换时间小于4ms,逆变输出为模拟正弦波,所以能配备服务器、路由器等网络设备,或者用在电力环境较恶劣的地区;尤其四通MD系列的UPS,价格又远低于在线式,是应该向用户大力推荐的一种更好的选择。

是由UPS的储能装置决定的,现在的UPS一般都用全密封的免维护铅酸蓄电池作为储能装置,电池容量的大小由"安时数(AH)"这个指标反映,其含义是按规定的电流进行放电的时间。相同电压的电池,安时数大的容量大;相同安时数的电池,电压高的容量大,通常以电压和安时数共同表示电池的容量,如12V/7AH、12V/24AH、12V/65AH、12V/100AH。