

圣阳阀控密封式铅酸蓄电池GFMD-1200C 2V1200AH

产品名称	圣阳阀控密封式铅酸蓄电池GFMD-1200C 2V1200AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFMD-1200C 电压/容量:2V1200AH
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

圣阳阀控密封式铅酸蓄电池GFMD-1200C 2V1200AH

产品特征

- 1.容量范围：80Ah—3000Ah；
- 2.电压等级：2V、6V、12V；
- 3.设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10年；
- 4.自放电小：1%（每月）；
- 5.密封反应效率高：99%；
- 6.结构紧凑，比能量高；
- 7.工作温度范围宽：-15~45。

判断一个电池优劣有的电池检测仪，但一般客户只有一个数字万用表。下边是一些维护保养中判断电池优劣的汇总，仅供参考。

- 1.从外型判断：观察外型有没有形变、起包、漏水、裂痕、烧糊、螺纹接头有没有金属氧化物外渗。
- 2.负荷精确测量：假如外型并没有出现异常，UPS在一定负荷下工作中在电池方式。假如放电时长显著短

于正常的放电时长，电池充电8小时后仍无法恢复到正常的续航，则判断电池衰老。

3.用万用表测量：

A.电池放电方式下的精确测量：精确测量电池组里每一个电池的端电压。如果一个或好几个电池的端电压显著高过或小于标准电压(标准电压12V/电池)，则判断电池已经衰老。

B.电源模式下的精确测量：电池组里每一个电池接线端子的电池充电电压。假如一块或几块电池的电池充电电压显著高过或小于别的电压，则判断电池衰老。

C.精确测量电池组总电压：电池组总电压显著小于标称值(如C1K电池组标称值为36V)，但电池充电8小时后无法恢复到标准值。即便有，放电时长也达不上正常的放电时长，因此判断电池衰老。

D.电池运行精确测量：在UPS未启动或未接通电源的前提下，首先用万用表测量电池组的总电压。以C1K为例子。这时电压很有可能在36V到40V中间，归属于标准值。离开了摄像头，盯住万用表的标示，随后开启电源按钮。这时，假如电池总电压降低到30V下列，乃至十几伏，UPS会马上自动开关机，待机后电压会马上修复初值。明确电池衰老。

EPS电源和UPS电源都是有电压旁路和整流电路。两者的作用差别是：EPS仅有不断供电的作用。一般对逆变器开关时间规定低，能够有多通道输出，能够对每一个输出和一个充电电池开展检测和检测。在日常日常生活，旁路电源是主电源，仅有在电压关闭电源时才转为逆变电源电源，因此电磁能使用率高。而UPS(线上)总输出只有一个，一般注重它三个作用：(a)稳压管稳频；(b)开关时间非常长的不间断电源；(c)商业服务电力工程的净化处理；根据整流器/逆变电源的双转换控制电路的日用电源：逆变器常见故障或负载时转换到旁路供电，电磁能使用率不太高(一般80%-90%)。亦在欧美国家电力网和供电相对性健全的我国，为了能环保节能，一部分UPS场地早已被逆变器开关时间非常短(低于10ms)的EPS取代。

在中国，EPS电源主要运用于消防行业的用电设备或别的供电品质要求不高的用电设备，只注重持续供电的作用，而UPS电源一般用以仪器仪表负荷(如电子计算机、网络服务器等IT领域负荷)对供电质量标准较强的场所；重点是开关时间、输出工作电压、频率稳定度、输出波型纯净度、无影响等。