

phoenix菲尼克斯蓄电池KB12170 12V17AH后备储能

产品名称	phoenix菲尼克斯蓄电池KB12170 12V17AH后备储能
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:phoenix 型号:KB12170 电压/容量:12V17AH
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

phoenix菲尼克斯蓄电池KB12170 12V17AH后备储能

电池使用寿命不符设计要点。在实际应用中，电池往往会在用后一年就逐渐变质。用了3年以上电池，劣变水平很严重，基本上无法达到公称压力容量。有几个问题。一，电池生产商预测分析电池在理想化状态下使用寿命；二是电池在使用中并没有得到很好的管理与维护，导致电池提早变质，落伍电池不可以及早发现，导致变质积累和恶变，积累下来的容量损害导致电池提早损毁。

电池充电放电无记录和检测，电池工作开展情况不祥。

因为缺乏较好的方法和管理方法，电池客户缺乏充足的电池运作知识，特别是缺乏对电池数据的整理与分析。梳理与分析这些信息必须较强理论知识。

电池特性不太清楚，尤其是UPS电池是否存在瞬间大电流供电系统水平。

没法即时掌握电池的电流稳定和电流量容量等电池性能情况。

温度补偿和工作温度检测不够。

UPS电池缺乏检测方式和维护机器设备，认识不到位。

现阶段，相当一部分电池维修工人误解，我觉得“免维护”就是不维护。三年后拆换电池的举措被视为可以替代维护查验，一次性解决困难。

20世纪90年代中期至今伴随着信息科技的迅猛发展和互联网时代的来临对UPS的可用性规定愈来愈高UPS的可用性界定为UPS正常运行时间与特定服务周期内全部的时间比率。

按照这个界定，有两种方式能提高UPS的可用性。一种是降低MTBF，另一种是降低MTTR的办法。UPS MTBF传统的做法就是输出功率开关器件的标准和级别；选用比逻辑性控制部件的控制系统、规格型号、级别更先进的主电路结构，严苛智能化管理和通讯作用生产工艺，加强质量控制(ISO9000)等。

可是，当MTBF达到一定水准时，其效果不太明显。降低MTTR效果十分明显。

有几种方法能够降低UPS的MTTR。

普遍做法就是提升UPS日常维护，尤其是关键零部件日常维护。保证充足的配件和完好性。提升维修工人的技能，尤其是客户选购UPS时，向厂家给予售后维修服务(配件供货、响应时间、响应时间)

UPS模块化冗余配备。全部UPS依据电源电路作用分成3个一部分，设计成在结构上可插拔的模块，包含开关电源模块(包含电子整流器和逆变电源)、充电电池模块、智能化管理和通讯作用模块等。UPS冗余并行配备。在UPS中，能将控制回路组合成独立可拆卸模块，还可以将电力工程转换单元组合成一个构造，产生可拆卸模块。为应对好几个UPS的并行供电系统，每一个UPS还可以被称作一个模块。在冗余热备盘配备中，每一个UPS还能够具备热插拔、常见故障修补或者直接并行联网控制。