

C&B蓄电池FM12-12 12V12AH资料参数

产品名称	C&B蓄电池FM12-12 12V12AH资料参数
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:C&B 型号:FM12-12 电压/容量:12V12AH
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

C&B蓄电池FM12-12 12V12AH资料参数

UPS电池的维护现状以及安全风险

电池使用寿命达不上设计规定。在具体运用中，电池常常在应用一年后逐渐质变。应用三年以上的电池，老化水平十分比较严重，几乎达不上标准容量。有两个问题。一是电池生产厂家预测分析电池在理想化情况下的使用期限；二是电池在运用中并没有获得合理的管控和维护，造成电池太早老化，落伍电池并没有及时处理，造成老化的积攒和加剧，累积的容量损害造成电池太早损毁。

电池的蓄电池充放电并没有纪录和监管，电池的运作事关重大。

因为缺乏优良的方法和管理方法，电池客户缺乏充足的电池运作知识，尤其是电池数据信息的梳理和剖析。这种信息的梳理和剖析必须较强的技能。

电池特性不明，尤其是UPS电池是不是具有瞬间大电流量配电工作能力。

没法随时掌握电池的功能情况，如电池的工作电压均衡、电流量容量等。

缺乏温度补偿和对温度的监管。

UPS电池缺乏检验方式和维护仪器设备，高度重视层度不足。

现阶段非常多的电池检修商被欺诈，认为“免维护”便是不维护。觉得应用三年后拆换电池就可以一劳永逸的解决困难，而不是维护查验。

1)一般的作法是加强对UPS的维护保养，尤其是对其核心部件的维护保养；充裕的备件并保障其一致性；加强维修人员的操作技能，尤其是客户选购UPS时，规定生产商对售后维修服务(包含备件供货、响应速度、检修速率)作出严苛服务承诺。

2)UPS模块化冗余配置，将全部UPS依照电源电路作用分为多个一部分，结构类型设计方案成可插拔的模块，如开关电源模块(包含电子整流器和逆变电源)、充电电池模块、智能化监管和通讯作用模块等。

ups电源的冗余并联配置。在UPS中，控制回路可以汇集为一个单独的可插拔模块，或是输出功率变换一部分可以集中化在一个构造中做为一个可插拔模块。为了更好地融入几台UPS并联配电，每台UPS也可视为一个模块。在冗余热备配置的情形下，还可以热插拔，常见故障后修补，或是每一个UPS都能够有立即并联的作用。