

消防蓄电池FM12-2.2 12V2.2AH/20HR

产品名称	消防蓄电池FM12-2.2 12V2.2AH/20HR
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:C&D 型号:FM12-2.2 电压/容量:12V2.2AH/20H
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

消防蓄电池FM12-2.2 12V2.2AH/20HR

工业场地电网环境污染十分比较严重，常常遭遇供电系统焦虑不安、意外高发的局势。工业生产流水线里的高精密生产线设备对开关电源的需要一直十分严谨，工作电压不稳定、电流短路故障等开关电源难题都是有很有可能引起设施毁坏或商品质量问题。因而，做为工业供配电系统的关键，高质量的UPS是电力保障的关键步骤。应具备在一切负载和电压键入下以负载给予高品质电磁能的特性，彻底解决电网瞬间终断对工业设备系统的危害，合理防止电网高频率影响，避免电网过压对负载的伤害，确保重要工业全过程和操控的稳定运转。

当UPS配备电池时，客户对电池组的项目投资通常占全部UPS供电系统系统项目投资的较大占比，乃至超出UPS自身的项目投资，而电池的使用期限显著短于UPS服务器。因为电池的主要材料是重金属超标铅、盐酸和不容易溶解的塑胶，会对自然环境导致重度污染。因而，降低电池的总数，增加电池的循环使用寿命，不但节约了直接和间接的电池投入，也减少了全部主机房的空气污染。因而，UPS能通过下列技术实现环保节能。

共享电池组的基本原理是通过专用型电子整流器防护常见故障，使并接系统中两部或两个之上UPS的整流器同步，母线槽均流，使系统中全部UPS母线槽立即并接。随后将达到系统预留时间要求的电池并接到系统总线系统，完成电池共享，降低电池投入。以“11”为例子。在传统式的UPS计划方案中，系统备份数据一小时。当在其中一个UPS出现异常时，UPS1不能使用UPS2的电池。因而，UPS1和UPS2务必各配备一套-4个小时的电池组，以保证系统在断电后能够备份数据一小时。选用共享电池组计划方案后，在UPS1无效后，系统里的电池依然还可以为UPS2提供能量，因而全部系统只必须一组电池供电系统一小时。那样既节约了电池的立即投入，又节约了主机房在空间、载重、中央空调层面的投入，还减少了空气污染。

三相半桥SPWM逆变电源是两脉冲信号逆变电源，谐波清除能力差，谐波含量大，幅度值高。当m It为0.8

时，谐波幅度值是基波动幅度值的1.36倍，设定过流保护时谐波含量会更高，这也是高频率UPS的主要问题之一。

针对高频率UPS而言，当开关频率高到一定值时，会造成分布电容和相邻效用，从原材料和加工工艺上难以生产制造功率大的输出隔离变压器。这也是高频率UPS不能使用输出隔离变压器的直接原因。但是，输出隔离变压器对UPS的运作有很多积极作用。例如能够减少零地工作电压，根据其短路阻抗和高频率损耗防护特点提高UPS的负荷耐冲击能力，防护零序电流和DC电流量的电场，提高带离散系统负荷的不平衡负载能力。因此输出隔离变压器的常见故障都是高频率UPS的现象之一。输出变电器能够省去。

不益于软开关的完成。高频率效用使电感和电容的特性产生变质，危害软开关电路中谐波电感器和谐振电容的精确串联谐振，不可以恰当完成ZVS或ACS高质量软开关。因此高频率UPS压根无需软开关，必定会造成开关耗损。开关工作频率越高，开关耗损越大。因此高频率UPS只重视环境保护而牺牲了环保节能，不符翠绿色UPS的规定。这也是高频率UPS的另一大难题。因此有一些厂家为了能做到节能标准，迫不得已降低成本工作频率，就拥有高频UPS的观点。