RITAR蓄电池RA12-55 瑞达铅酸蓄电池12V55AH

产品名称	RITAR蓄电池RA12-55 瑞达铅酸蓄电池12V55AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑞达 型号:RA12-55 电压/容量:12V55AH
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

RITAR蓄电池RA12-55 瑞达铅酸蓄电池12V55AH

UPS都装有电池组,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一部分,乃至超出UPS自身的项目投资,而电池的使用期限显著比UPS机器设备短。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,会让自然环境导致重度污染。因而,减少电池总数,增加电池的循坏使用寿命,不但节省了直接和间接的电池项目投资,也减少了总体的空气污染。因而,UPS能通过下列技术实现环保节能。

(1)平行面机共享电池组作用。共享电池组的基本原理是由特殊的整流器操纵和常见故障隔离技术,使并接系统里的两部或几台UPS同步整流,均衡母线槽电流量,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,连接并接系统总线系统,完成电池共享,减少电池资金投入。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务必各配置一个一钟头的电池组,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。既节省了电池的同时资金投入,又节省了主机房在空间、载重、中央空调层面的资金投入,还减少了空气污染。或是配备几片电池,加个柴油发电机。

(2)智能化电池管理技术。危害电池使用寿命的要素有许多,包含环境温度、电池充电、充放电、循环次数等。如果能综合性解决之上要素,能够极大增加电池的使用期限,增加电池拆换周期时间,节省电池项目投资。UPS的智能化电池管理技术主要包含:电池浮充管理方法(浮充操纵)、电池充电温度补偿、智能化充放电停止电压控制,另外也有按时全自动电池检验和电池漏电检测。除此之外,能选输入电压范畴较宽的UPS,以减少电池充放电的频次。根据之上技术性,能够大幅度增加电池使用寿命2~3年。

不管在哪些场合, 开关电源保护都起到一样关键的功效。不论是规模性数据信息、中小型企业主机房,

或是网络技术应用,断电引起的IT系统关机都是会危害客户的业务,导致无法估量的经济损失。特别是在小规模纳税人运用中,尽管场合小,信息内容设备数量少,可是小规模纳税人运用里的重要设备非常大水平上就是为了保持客户关键业务的正常的进行,例如加气站和连锁加盟营业网点的智能管理系统、系统软件、安防监控系统,仪器仪表、仪器设备室和办公室的网络服务器、储存器等。更重要的是,要加强开关电源保护,防止异常关闭电源产生的不便。

小规模纳税人运用:负荷很关键,需求很微妙。

我们知道,在应用领域需求细分化的发展趋势下,一切运用场合对UPS应用都是有其特有的需求特性, 这在中小型运用中更加显著。在小规模纳税人运用中,UPS为一些设备给予保护,因而对UPS设备的研发 技术、功能分析、业务等领域的需求通常更为细致。对中小型运用UPS需求的研究具备下列特性:

靠谱且高度可以用。小应用里的设备尽管输出功率小,但必要性挺高。例如连锁加盟营业网点、加气站供电系统常见故障,很有可能遭遇业务系统异常、业务终断等难题。总而言之,这种场合对UPS的关键规定仍是安全系数、稳定性和可扩展性。

节能减排与自然环境保护。在资源和环境保护日益焦虑不安的,绿色节能的供配电系统备受关注。根据 节省运行成本的必须,中小型运用还规定UPS具备高键入功率因素、低输入电流谐波电流和高总体运行 效率。