

SECURE铅酸蓄电池SB12260安全电池12V26AH产品资料

产品名称	SECURE铅酸蓄电池SB12260安全电池12V26AH产品资料
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:SECURE 型号:SB12260 电压/容量:12V26AH
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

SECURE铅酸蓄电池SB12260安全电池12V26AH产品资料

SECURE蓄电池公司成立于1996年，公司拥有20万m²的现代化生产厂房，在职员工近3000人，凭借的人才和技术优势，严格执行ISO900（2000）质量管理体系；采用、消化、完善了美国、日本等技术及生产工艺，国际化采购关键原材料及零配件，生产的蓄电池产品。SECURE蓄电池公司产品有2V、6V、12V等系列，容量为0.5Ah至3000Ah的百多个规格型号，广泛应用于电信、电力、车船、UPS、应急电源、医疗仪器、玩具和摄像等领域。SECURE安全蓄电池产品远销美国、法国及欧洲等30多个地区，以及国内20多个省区，在国际、享有良好的声誉。真诚希望能与贵公司达成合作，SECURE安全蓄电池为您提供优质的产品与服务！

在UPS电源成本中占较大比例。在一般规范的UPS电源(约10min预留电源)中，电池占成本的占比为20% N 25%。假如续航延长，电池的成本会大幅度提升，乃至超出全部服务器的占比。因而，电池的充放电控制要依据电池自身的特点，大限度地维护保养电池，延长其使用期限。对于电池的放电，大家几乎没法控制它的放电速度，由于我们无法预测分析电压停电时客户所承担的负荷。大家能做的便是控制电池的放电工作电压，提示客户关掉电源，立即断开负荷，避免电池过多放电。因而，对电池充电控制的探讨是特别有意思的。制订科学合理的电池充电控制对策可以合理延长电池的使用期限和UPS电源的反复周期时间。

针对大部分UPS，当其处在逆变电源配电情况时，其负载特点一般规定为纯电阻或纯电容器。当负载为负载时，其功率因数应超过约0.8。因而，针对一些有理性负载的客户，要留意调节其总负载电感，尽量达到功率因数超过0.9的标准。不然UPS能够承担的具体负载输出功率会降低。生产厂家提议：UPS较大运行负载应调节在UPS额定值输出功率的80%之内。针对正弦波形导出的UPS，当其负载低于UPS额定值

输出功率的30%时，其输出电压波形失真指数会略微提升。实践经验证明，针对大部分UPS而言，将其负载操纵在UPS额定值输出功率的30% ~ 60%范畴内是好的办法。因此对沟通交流键入波形有需要的客户要特别注意这一点。