

KE金能量蓄电池SST2-300/2V300AH品质保证

产品名称	KE金能量蓄电池SST2-300/2V300AH品质保证
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:金能量蓄电池 型号:SST2-300/2V300AH 产地:英国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

金能量KE蓄电池SST-3000后备储能电源

金能量KE蓄电池SST-3000后备储能电源

一、保持适宜的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的佳环境温度是在20 - 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是免维护的密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。二、定期充电放电。UPS电源中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制微机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，电池的放电电流就不会出现过度放电。UPS因*与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会*处于浮充电状态，日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2 - 3个月应*放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。三、利用通讯功能。目前，绝大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接UPS，运行该程序，就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息；通过参数设置，可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。

型号	标称电压	标称容量	2H	3H	4H	5H	6H	8H	10H
SST-100	2V	100AH	32.8	24.2	19.5	16.4	14.3	11.4	9.4

SST-150	2V	150AH	48.6	36.2	29.3	24.7	21.4	17.2	14.1
SST-200	2V	200AH	65.3	48	38.8	32.9	28.6	22.8	18.9
SST-300	2V	300AH	97.9	72.5	58.4	49.3	42.9	34.1	28.3
SST-400	2V	400AH	131	96.5	77.8	65.8	57	45	37.5
SST-500	2V	500AH	163	122	97.8	82.4	71.5	56.9	47.2
SST-600	2V	600AH	196	146	117	98.6	85.6	67.6	56.3
SST-800	2V	800AH	261	194	157	133	115	91.9	75.5
SST-1000	2V	1000AH	325	240	194	164	143	114	94.3
SST-1500	2V	1500AH	489	362	293	247	214	171	140
SST-2000	2V	2000AH	652	482	390	330	288	228	189
SST-2500	2V	2500AH	815	602	486	410	356	285	236
SST-3000	2V	3000AH	978	721	583	493	429	341	283

(二) 一电蓄电池资料服务：1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。2、

根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。3、

根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料

。(三) 一电蓄电池技术支持服务：本公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。1、电话支持服务A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过电话向本公司提出服务要求。B、维护工程师组成电话支持小组，以较快的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。2、现场支持服务A、在电话支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生的产品，并在买方无法处理的主要问题，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。C、对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行维修服务，修理不好的产品及时以优惠的价格更换。

传统的UPS采用模拟电路控制，对于生产厂家和用户而言，无论是相控技术还是SPWM技术，模拟控制存在诸多局限性。随着信息技术的发展，高速数字信号处理芯片(DigitalSignalProcessor, DSP)的出现，使得数字化的控制在更广阔电气控制领域中应用有了可能性，也成为主要发展趋势之一。一、数字控制UPS的应用优势有了高速数字信号处理芯片的支持，采用数字化的控制策略不仅可以较好的解决UPS电源模拟控制里的有关问题，而且还增加了UPS电源模拟控制中很难实现的一些控制功能，其主要应用优势有：(1)数字化控制可采用*的控制方法和智能控制策略，使得UPS的智能化程度更高，性能更加*。智能化控制代表了自动控制的新发展阶段，继承了人脑的定性、变结构、自适应等思维模式，也给电力电子控制带来了新的活力。在高频开关工作状态下，逆变电源的模型更加复杂化，这是模拟控制或经典控制理论难以有良好控制效果的，而采用*、智能化的数字控制策略，就可以从根本上提高系统的性能指标。(2)控制灵活，系统升级方便，甚至可以在线修改控制算法，而不必对硬件电路做改动。数字控制系统的控制方案体现在控制程序上，一旦相关硬件资源得到合理的配置，只需要通过修改控制软件，就可以提高原有系统的控制性能，或者根据不同的控制对象实时、在线更换不同控制策略的控制软件。

电力行业KE电池用途有哪些？

前几天有个用户问我们KE电池的工程师铅酸KE蓄电池广泛使用的途径有哪些？下面我们KE蓄电池的工程师就给大家告诉铅酸KE蓄电池广泛使用的途径有哪些？

答：在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等都能用到蓄电池，KE电池是大家的选择，价格便宜，使用性能好。也是*，是*，中国沈阳制造。我公司为沈阳KE蓄电池的代理，沈阳KE电池有限公司是KE集团的中小型阀控式铅酸蓄电池的生产基地。它采用日本KE公司的生产技术和设备，并配以*的监测系统，s生产具有*水平的阀控式铅酸蓄电池。产品销往世界50多个国家和地区，赢得了广泛的赞誉。

质保规则

供方责任：38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.客户责任：1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，客服通过验证后立即向客户免费派发型号的蓄电池.2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司.

适用领域：备用电源

12V 7AH—242AH

应用：电信、通用应用、不间断电源（UPS）、其他浮充应用

公司专业经营产品：

松下蓄电池、汤浅蓄电池、阳光蓄电池、荷贝克蓄电池、圣阳蓄电池、大力神蓄电池、CSB蓄电池、非凡蓄电池、海志蓄电池、OTP蓄电池、理士蓄电池、蓄電池、友联蓄电池、梅兰日兰蓄电池、GNB蓄电池、山特UPS电源、艾默生UPS电源、梅兰日兰UPS电源、APC电源、四通电源、伊顿UPS电源、山顿UPS电源等等系列产品。

(询价、合作商、产品资料请来电或者填写网页下方，我们的销售人员会跟您联系)

金能量KE蓄电池SST-300/2V300AH尺寸参考

金能量KE蓄电池SST-300/2V300AH尺寸参考