

KE金能量蓄电池SS12-120英国KE铅酸免维护蓄电池

产品名称	KE金能量蓄电池SS12-120英国KE铅酸免维护蓄电池
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:KE金能量 型号:SS2-120 产地:英国
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

产品详情

KE金能量蓄电池SS12-120英国KE铅酸免维护蓄电池

英国KE(简称:金能量)公司,长期致力于清洁高效蓄电池开发,现已来到中国,秉承KE一贯的优良品质,我们将更好的服务中国工业.

Service KING ENERGY originated from Britain to China

British KE) (hereinafter referred to as: gold energy company, long-term commitment to clean and efficient battery development, has now come to China, adhering to the KE consistent quality, we will better service industry in China.

KE蓄电池/KE蓄电池价格/KE蓄电池报价/KE蓄电池厂家/英国KE蓄电池/KE电瓶经销商;

英国KE金能量电池有限公司,创始于1982年,主要从事研究和生产高品质的KE(KING ENERGY)铅酸蓄电池. 公司全球雇员1100多人,在全球10多个国家拥有生产基地,是世界知名电池制造商.拥有全球的电池制造设备,完善的管理和生产工艺.结合50多道质量保证检查工序,使得每一个KE电池产品都能达到严格的品质和性能标准.现在,KE来到中国,时刻为中国工业服务.

British KE gold ENERGY battery co., LTD., founded in 1982, mainly engaged in the research and production of high quality KE (KING ENERGY) lead-acid battery. Company employees more than

1100 people around the world, more than 10 countries around the world has a production base, is the world famous battery manufacturers. Has the world's leading battery manufacturing equipment, perfect management and production process. Combined with more than 50 quality inspection procedures, to make each a KE battery products can meet the strict quality and performance standards. Now, KE come to China, time for the Chinese service industry.

关于安装> 固定好电池,避免受到振动和冲击;请勿长时间倒立使用电池;固定电池的装置或粘贴卷标等不能压住上盖,上盖下面有排气阀.> 电池在充电和存放过程中都会产生易燃性气体(氢气),所以不能安装在有火花发生的地方(开关,保险丝等).> 不要在密闭容器和易积存易燃性气体构造的容器里安装电池,如避免不了容器要留有上下排气孔.> 为防止电池的温度上升,电池应设置在装置的最下部,避免电池直接接触机器的内壁,电池组内应留有5~10m m以上的空间散热,并远离变压器等发热组件.>

使用多个电池时注意电池间的连接线正确无误,注意不要短路,不要把极性弄错.> 接线要让线路处于开路状态.端子,螺栓及连接导体的接触处先涂上一层防锈剂(凡士林)避免产生高阻抗的腐蚀层,螺栓按M5为2.0~3.0N.m(20~30Kgf.cm),M6为3.9~5.4N.m(40~55Kgf.cm),M10为副14.7~19.6N.m(150~220Kgf.cm)的数值拧紧.> 接插式端子电池建议用插孔式接线连接,不得已要焊接时用60W烙铁在5秒内完成焊接,同时不要弯曲端子.> 串联个数,串联的个数依据1)检修时对人的影响;2)电池周围环境的绝缘程度;3)可靠性;这三方面确定安全的个数(电压).> 并联个数,浮充使用的接插式电池最多只能并联三列,螺栓紧固式没特别限制,但要考虑到各列的接线导体和接触电阻的均衡性,实际上尽量不要超过三列;循环使用的电池并联有可能出现寿命缩短,请尽量避免.> 请尽量避免同时使用容量不同,新旧不同,厂家不同的电池,特性不同有可能使电池和机器受损.> 安装电池的地方避免接触有机溶剂,电池的托架采用合成树脂内没有加入可塑剂4,日常检查和维护保养> 定期对电池进行检查,如有性能异常,池壳,盖子龟裂,变形等损伤及漏液情况发生时必须更换,对于电池上的污渍可用水浸湿布片清洁,也不要使用化纤布片。>

定期每月检查浮充使用的电池的充电电压,若偏离基准值要找出原因并及时调整。> 遵守电池的设计使用年限,及时更换避免超期使用。> 对作为消防用设备等使用的应急电源设备,请按《消防法施行守则》中的规定检查。5, 关于保管>

保管电池时请注意周围温度不要超过-20 ~+50 范围> 保管电池必须使电池在完全充电状态下进行保管,由于在运输途中或保存期内因自放电损失一部分电量,使用前请补充电。> 长期保管时,为弥补期间的自放电,请定期进行补充电。

4、请在干燥低温,通风良好的地方进行保管。5、由于电池在保管过程中也有发生性能劣化,在管理上,请尽早安排使用。6、如果在保管或运输转移过程中电池包装不慎被水淋湿,应立即除掉包装纸箱,淋湿的纸箱可以成为导体造成电池放电或烧坏端子

蓄电池应用领域与分类: 免维护无须补液; UPS不间断电源;
内阻小,大电流放电性能好; 消防备用电源; 适应温度广;
安全防护报警系统; 自放电小; 应急照明系统; 使用寿命长;
电力,邮电通信系统; 荷电出厂,使用方便; 电子仪器仪表; 安全防爆;
电动工具,电动玩具; 独特配方,深放电恢复性能好; 便携式电子设备;
无游离电解液,侧倒仍能使用; 摄影器材; 产品通过CE,ROHS认证,所有电池

太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

5、

型号	时间	电池	柜子价格	电池价格	主机价格	合计
C1ks	0.5h	17ah 3块	50	220	800	1510
	1h	24ah 3块	240	1570		
	2h	65ah 3块	100	430	2190	
	3h	100ah 3块	540	2520		
	4h					
	5h	65ah 6块	200	3580		
	6h	65ah 9块	300	4970		
	7h	100ah 6块	4240			
	8h					

C2ks 17ah 8块 1500 3460 38ah 8块 330 4340 65ah 8块

产品规格 6-12V单体

电池型号	额定电压		额定容量 (尺寸 (mm))				重量 (kg)	极柱型号
	(V)	AH)	长	宽	高	总高		
SS12-26	12	26	174	165	125	125	10	
SS12-44	44	197.2	170.5	170.5	14.5	T4		
SS12-55	55	228	137	207	207	16		
SS12-65	65	330	171	168	168	24	T5	
SS12-80	80	216	216		T5			
SS12-100	100							
SS12-120	120	412	172.5	237	237	32		
SS12-150	150	483	170	241	241	42.5		
SS12-200	200	522	240	219	244	64		
SS6-150	6	374	211	217	34			
SS6-200	36							

KE蓄电池的正确使用与维护

在使用不间断电源系统的过程中，人们往往片面地认为蓄电池是免维护的而不加重视。然而有资料显示，因蓄电池故障而引起UPS主机故障或工作不正常的比例大约为1/3。由此可见，加强对UPS电池的正确使用与维护，对延长蓄电池的使用寿命，降低UPS系统故障率，有着越来越重要的意义。除了选配正规品牌蓄电池以外，应从以下几个方面入手正确地使用与维护蓄电池：

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因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，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个月应完全放电一次，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。