

英国KE蓄电池SS12-100报价

产品名称	英国KE蓄电池SS12-100报价
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	750.00/只
规格参数	品牌:KE
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

英国金能量电池有限公司,创始于1982年,首要从事研究和出产高品质的KE(KING ENERGY)铅酸蓄电池. 公司全球雇员1100多人,在全球10多个国家具有出产基地,是国际闻名电池制造商.具有全球抢先的电池制作设备,完善的办理和出产工艺.结合50多道查看工序,使得每一个KE电池产品都能达到严厉的品质和功能规范.

现在,KE来到我国,时间为我国工业效劳. SS系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛运用在通讯体系、电力体系、应急灯照明体系、自动化控制体系、消防和安全警报体系、太阳能、风能体系、核算机备用电源、便携式仪器、外表、医疗体系设备、电动车、电动工具等。 KE产品特性 1.

密封结构(防走漏),不漏液,不发生酸雾,运用期间无需加酸加水; 2.

高功率气体吸收,密封反响功率大于98%; 3. 自放电率极低—静置期长; 4. 深循环运用寿数长; 5.

运转温度规模宽。 6. 前置端子牢固,安全,易装置和易保护; 7. 规范装置规划,便于选用规范19'和23'

电池柜,窄而高的结构运用其具有杰出的散热功能; 8. 12年浮充规划寿数; 9.

共同的提手结构，便利转移和装置。蓄电池是UPS电源体系中的重要组成部分，其优劣直接关系到整个UPS电源后备机体系的牢靠程度，其容量的正确挑选对UPS体系的正常运转也是至关重要的。电池容量过大会形成出资的糟蹋，容量偏小又不能满足UPS后备时间，形成安全事故，还会因电池放电倍率太大，严峻影响电池运用功能和寿数。影响铅酸蓄电池运用寿数的原因不外乎两个方面：1) 铅酸蓄电池在环境温度变化时对其充电设备有严苛要求。因为曩昔的充电设备在规划上的缺点，因而影响了蓄电池的正常运用寿数。2) 铅酸蓄电池放电后，因为曩昔充电设备的运用不便利，致运用户不能及时给电池弥补电，其形成的损伤是使电池的寿数大为缩短

该办法是能量守恒定律的表现，蓄电池供给的功率等于后者稍大于负荷耗费功率。 $W_{\text{负荷}} = W_{\text{电池}}$ ， $P_{\text{负荷}} = P_{\text{电池}}$ ， $P_{\text{负荷}} = \{P_{\text{VA}} \times P_f\} / \eta$ ； $P_{\text{电池}} =$ 电池实际实验的恒功率数据； $P_{\text{负荷}}$ 为电池组供给的总功率； P_{VA} 为UPS标称容量(VA)； P_f 为UPS功率因数； η 为逆变器变换功率； P_{nc} 为每cell需求供给的功率； n 为机器配置的电池数量； N 为单体电池cell数； V_{min} 为电池单体停止电压。详细核算过程如下： $P_{\text{负荷}} = \{P_{\text{VA}} \times P_f\} / \eta$

$$P_{\text{nc}} = P_{\text{负荷}} / (N \times n)$$

敬业： 敬业是鼓舞为作业而牺牲的精力，这种敬业实质上是“奋斗无止境”精力的连续；

追求更高的作业目标，勇于承当作业职责，把握更好的作业技术，

培养踏踏实实和精雕细镂的作业作风； 敬业是积极向上人生态度。敬业乐群，锲而不舍，尊敬自己

从事的作业，专注致力于作业。千方百计将本职作业做好。

类型	标称电 压	标称容 量	1MIN	5MIN	15MIN	30MIN	1H	2H	5H	8H	10H	内阻	极柱标 准
SS12-7	12V	7AH	37.3	20.0	10.6	6.8	4.2	2.5	1.19	0.8	0.65	约25m	螺栓螺 母
SS12-20	12V	20AH	88	60.3	39	25.5	15.7	8.5	3.8	2.8	2.1	约11m	螺栓螺 母
SS12-26	12V	26AH	93.2	68.9	41.9	27.7	17	9.82	4.54	3	2.45	约9m	螺栓螺 母
SS12-33	12V	33AH	118.29	87.45	53.18	35.16	21.58	12.46	5.76	3.81	3.11	约9m	螺栓螺 母
SS12-40	12V	40AH	126	99.4	64.7	43.4	26.6	15.2	7	4.61	3.77	约7m	螺栓螺 母
SS12-65	12V	65AH	204	162	105	70.5	43.2	24.7	11.4	7.49	6.12	约7m	螺栓螺 母
SS12-80	12V	80AH	251.07	199.38	129.23	86.77	53.17	30.4	14.03	9.22	7.53	约4m	螺栓螺 母
SS12-100	12V	100AH	303.25	233	151	102	63.3	37.1	17.4	11.5	9.4	约4m	嵌入式
SS12-120	12V	120AH	409	314.5	203.8	138	85.5	50.6	23.5	15.5	12.7	约3m	嵌入式

0												
SS12-15	12V	150AH	455	350	226.7	153	95	55.6	26.1	17.25	14.9	
0												

在运用不间断电源体系的过程中，人们往往片面地以为蓄电池是免保护的而不加注重。但是有材料显示，因蓄电池毛病而引起ups主机毛病或作业不正常的份额大约为1/3。由此可见，加强对ups电池的正确运用与保护，对延伸蓄电池的运用寿数，下降ups体系毛病率，有着越来越重要的含义。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运用与保护蓄电池：

KE蓄电池的作用是能把有限的电能储存起来，在合适的当地运用。工程人员能够经过丈量电池开路电压来判别电池的好坏，以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表明电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V，则应该立刻进行弥补充电，若开路电压低于12V，则表明电池存储电能不到20%，电池有不胜运用之虞。它的作业原理就是把化学能转化为电能，广泛应用于交通、电力、通讯等范畴。每一种蓄电池都会有自放电现象，假如长时间放置不用，会使能量损失掉,因而需定时进行充放电。免保护电池因为选用吸收式电解液体系，在正常运用时不会发生任何气体，但是假如用户运用不当，形成电池过充电，就会发生气体，此刻电池内压就会增大,会将电池上的压力阀顶开，严峻的会使电池鼓涨、变形、漏液乃至决裂，这些现象都能够从外观上判别出来,如发现上述情况应立即替换电池。