

KE蓄电池SS12-20 12V20AH船舶配套

产品名称	KE蓄电池SS12-20 12V20AH船舶配套
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:KE 型号:SS12-20 规格:12V20AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

KE蓄电池SS12-20 12V20AH船舶配套

KING ENERGY 源于英国 服务中国

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.

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,是世界电池制造商.拥有电池制造设备,完善的管理和生产工艺,结合50多道检查工序,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.

对输入输出电压频率的监测和管理UPS逆变器的工作频率和相位总是严格地跟踪输入电压频率和相位的。当输入电压频率偏差过大时(例如超过±8)，UPS逆变器将同样频率的电压送至负载，会影响负载的工作状态。UPS逆变器的频率跟踪和锁相功能也会受到设计极限的限制，在此情况下必然影响频率跟踪和锁相的效果。这时，UPS将转电池逆变工作方式。由于输入电压频率与逆变器输出电压频率不再同步，虽然输入市电仍然存在且幅值正常，但UPS失去转旁路功能。

3,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下部,避免电池直接接触机器的内壁,电池组内应留有5~10mm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;

是指抗电压高频干扰的能力,干扰的频率在几十千赫兹至几十兆赫兹,既要使电网中的高频干扰电压不传到输出端,保证UPS向负载提供纯净的电源;也要使负载中的高次谐波电流产生的高频干扰电压不传到输入端,使UPS不对电网造成污染。由于高频干扰主要是通过电路中的寄生参数(电感和电容)和地线系统传导的,所以一般UPS功能电路本身的抑制能力是有限的,只能用专门的高频滤波电路来解决。电感L和电容C都是高频元件,该滤波器对差模干扰和共模干扰都有很好的抑制作用,一般的UPS不管是什么结构形式的,也不管是什么型号的,在其输入端和输出端都加了这个环节,国内外有关标准对这一指标都做过具体而明确的规定。