

KE蓄电池SS12-44 12V44AH动力工具

产品名称	KE蓄电池SS12-44 12V44AH动力工具
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:KE蓄电池 型号:SS12-44 参数:12V44AH
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	13176655076 15810034631

产品详情

KE蓄电池SS12-44 12V44AH动力工具

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。我们将热诚为你服务！！！-----

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.拥有全球领先的电池制造设备,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.

一、应用范围主要领域 > 不间断电源 > 电信设备系统 > 电力操控系统 > 铁路设备系统 > 安全警报系统 > 太阳能系统 > 电动轮椅和电动车辆 > 电动工具和玩具 > 船舶和航海设备

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5~10mm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;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

综合恒流和恒压充电法的特点,蓄电池在充电初期用较大的电流,经过一段时间改用较小的电流,至充电后期改用更小的电流,即不同阶段内以不同的电流进行恒流充电的方法,叫做阶段恒流充电法。阶段恒流充电法,一般可分为两个阶段进行,也可分为多个阶段进行。阶段等流充电法所需充电时间短,充电效果也好。由于充电后期改用较小电流充电,这样减少了气泡对极板活性物质的冲刷,减少了活性物质的脱落。这种充电法能延长蓄电池使用寿命,并节省电能,充电又彻底,所以是当前常用的一种充电方法。一般蓄电池第一阶段以10h率电流进行充电,第二阶段以20h率电流进行充电。各阶段充电时间的长短,各种蓄电池的具体要求和标准不一样。间歇使用的蓄电池或仅在交流电停电时才使用的蓄电池,其充电方式为浮充电式。一些特殊场合使用的固定型蓄电池一般均采用浮充电方法对蓄电池进行充电。浮充电法的优点主要在于能减少蓄电池的析气率,并可防止过充电,同时由于蓄电池同直流电源并联供电,用电设备大电流用电时,蓄电池瞬时输出大电流,这有助于镇定电源系统的电压,使用电设备用电正常。浮充电法的缺点是个别蓄电池充电不均衡和充不足电,所以需要进行定期的均衡充电。