

KE金能量蓄电池OSS12-100KE原装12V100AH参数

产品名称	KE金能量蓄电池OSS12-100KE原装12V100AH参数
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KE金能量 型号:12V100AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

蓄电池电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。

关于充电浮充充电时,请用充电电压2.275V/单元格(20 时的设定值)进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电,温度在0 以下或40 以上时,有必要对充电电压进行修正,以20 为起点每变化1 ,单元格电压变化-3mV。循环充电时,充电电压以2.40 ~ 2.50V/单元格(20 时的设定值)进行定电压充电,温度在5 以下或35 以上进行充电时,以20 为起点每变化1 ,单元格电压变化-4mV。充电量设为放电量的100 ~ 120%,但环境温度在5 以下时,设为120 ~ 130%充电时电池温度请控制在-15 ~ +50 的范围内,但在循环使用时,请控制在5 ~ 30 。关于放电放电时请将电池温度控制在-15 ~ +50 的范围内。连续放电流请控制在3CA以下,高倍率系列可以控制在6CA以下。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。

使用说明和注意事项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(*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)检修时对人体影响;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.蓄电池的正常充电电压范围

蓄电池的单只电池电压正常为2.23~2.25V,大都厂家的推荐值为2.25V.通讯的浮充电压主张选用53.6~53.8V.浮充电压凹凸的挑选是运用电池的关键所在,由于电池的自放电系数极小,所以不需要太高的电压.若是浮充电压过高,不只会使浮充电流偏大,添加能耗,还会加快正极板栅腐蚀,使电池寿数缩短.

蓄电池价格偏高的原因

- 一、完全密封,不需维护,不需定期测比重,不需加酸加水,因而无酸和人工的花费。
- 二、由于不需要维护通道,因而占地少(与传统电池比可少67%)。
- 三、由于无酸溢出,不需要特殊通风设备(与传统电池房间相比,通风设备少75%)。
- 四、电池出厂时以充足电,因而不需要初装工作。
- 五、电池不属于危险货物,可进行公路,铁路,及航空运输。