

KE蓄电池SS12-33/12V33AH**材料

产品名称	KE蓄电池SS12-33/12V33AH**材料
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KE蓄电池 型号:SS12-33 产地:英国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

创业：我们崇尚创业精神，坚忍不拔，敢为人先，勇于开拓，坦然面对困难。

协作：我们相信团结协作是任何一个团队取得成功的前提条件，无私帮助、乐于分享、勇于奉献将不仅能够使我们更快更稳健的达到目标，而且有助于我们每一个员工的快乐成长

激情：我们理解对服装事业的热爱将转化为我们的使命感和进取心，将会使我们气馁，永远充满信心和勇气。

诚信：我们追求诚实信用的做人和做事方式，对客户诚信、对公司诚信，对同事诚信

专注：我们坚持专注的理念，专注才能，才能真正带给市场和用户有价值的产品和服务。

蓄电池产品优点：1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

应用范围: /电话交换机 /办公自动化系统电器设备、医疗设备及仪器仪表

/无线电通讯系统/ 计算机不间断电源 /应急照明/输变电站、开关控制和事故照明

/便携式电器及采矿系统/ 消防、安全及报警监测 /交通及航标信号灯/ 汽车电池及船用起动维修服务 服务内容: 1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务(来回运费需由买家承担)

3、本店提供免费技术咨询和疑难解答;如需工程师上门安装调试或维修,需收取相应差旅费及安装费。如属下列情况之一,不在保修之列:A 不按使用手册任意操作和使用;B 未经同意自行改换机器而导致故障;C 公害,地震,雷电以及人力不可抗拒的自然因素

凝胶电解质

采用德国进口的高纯度气相二氧化硅配制的***胶体电解质,在电池内部各部分分布均匀,不存在酸液分层现象。采用过量的电解质,电池散热性好,电池在高温及过充电的条件下,不出现干涸和热失控现象。

***隔板

采用欧洲 AMER-SIL 公司 PVC-SiO₂ 胶体电池***微孔隔板,内阻小,孔***,与胶

体电解质亲合度高,电池循环使用寿命长。

***安全阀

***迷宫式双层防爆滤酸阀体结构,安全阀开闭灵敏,滤酸装置防止了排气过程中的

酸雾逸出,并可防止外部明火引入电池内部,安全、可靠。

使用寿命长

正负板栅采用耐蚀铅钙锡多元合金,气体再化合技术;极低的胶体电解液密度,降低了对板栅的腐蚀;高温高湿极板固化工艺,4BS 铅膏配方;***高效的化成工艺,***了极板质量。

)非专业人士不得打开蓄电池,以免危险,如不慎电池壳破裂,接触到硫酸,请用大量清水冲洗,必要时请就医。

(2)使用多个电池时,要注意电池间的连线正确无误,注意不要短路。

(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤

(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

(5)请不要让雨水淋到蓄电池,或者将电池浸入水中。

(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行,请不要使用干布或掸子等,请勿使用化学清洗剂清洗电池。

。

(7) 请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

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；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；符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

温度作用

电池容量亦受温度的影响，过低温度（低于15℃，5℃）则会降低有效容量，过高温度（高于22℃，50℃）则会导致热失控并损害电池。

充电

浮充（限制电压，控制电流）使用：浮充电压2.25V ~ 2.30V/单体,大电流不得大于0.25C₁₀，电池浮充电流调到小于2mA /AH. (25℃)

温度补偿电池在5 ~ 35℃范围内工作时，不必对充电电压进行补偿，当温度低于5℃或者高于35℃时，建议对充电电压作适当的调整，调整标准为浮充时干3mv/℃/单体，循环使用时干4mv/℃/单体（温度以25℃为基准）。（2）循环使用（充电即停，放完电即充）：充电电压2.4 V/单体,大充电电流不得大于0.25C₁₀。

过充电

电池充足电后再补充电则称为过充电，持续的过充电将会缩短电池的寿命。

使用寿命

以下因素将可能缩短电池的使用寿命:重复的深放电重复的浅充电后的深放电外界温度过高过充电—特别是涓涓浮充充电过大的充电电流当充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电和容量的减少。

容量保持和储存