

AKS奥克松蓄电池12V规格参数详情

产品名称	AKS奥克松蓄电池12V规格参数详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:AKS奥克松蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

AKS奥克松蓄电池12V规格参数详情

AKS奥克松蓄电池12V规格参数详情

电池特点；

- 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。 奥特保蓄电池（中国）有限公司
- 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。

优点：

长寿命

采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%；加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高。

绿色环保

采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。

高可靠性

利用***的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。

内阻小

采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。

自放电小

使用分析纯级别***电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。

高安全性

进口橡胶制成的***安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。

郑州联睿电子科技有限公司副总经理肖岩：当疫情过去后，很多经验和教训将会被总结，应急和储备将得到提升，物联网产业可作为应急手段应用于新的应急手段中去。比如以智能化优势减少人类操作，方式用“人-机交互”代替“人-人交互”的物联网行业会发展更快，例如智能机器人、智能物流等，扩展起来就是：无人机、（视频、雷达、GPS、UWB等）位置服务供应商、热成像检测、各类传感器、各类控制器行业等，这些能够减少人员接触的物联网行业才能更经受住类似于疫情这样的考验。深圳市易探科技有限公司总经理李东升：物联网发展的大趋势并不会变，疫情只是延迟物联网的爆发，但同时也会带来更多新的机遇。会让行业对产品，对体系产生新的思考，比如：新的物联网架构内是否可以考AKS奥克松蓄电池12V规格参数详情虑突发情况应对，数据流内容是否可以扩容，产品和协议的扩展性等等

。