

品克APNKN蓄电池FCG12-33 12V33AH消防稳压EPS消防

产品名称	品克APNKN蓄电池FCG12-33 12V33AH消防稳压EPS消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

品克蓄电池报价 12V100AH品克蓄电池。品克蓄电池报价 12V100AH品克蓄电池1、免维护采用的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。2、安全性高：采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。3、使用寿命长：在20环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。4、自放电率低：采用的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。5、适应环境能力强：可在-20+50的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。6、方向性强：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，了正常使用。7、绿色：蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

采用日常跟踪维护监测蓄电池的运行状况。任何蓄电池的寿命变化都是渐变的，频繁的测量没有任何意义，但是，长期的跟踪管理却是为重要的。由于电池的寿命平均在5年左右，一个月左右测一次即可。目前，一些昂贵的在线监测电池系统实际上发挥的作用有限，更何况其可靠性，还不如被监测的对象。蓄电池的寿命取决于电池的充放电次数，随着充放电次数的增加，电池的内阻增加，放电能力减少，当达到一定程度时，这种变化加快。因此，长期跟踪测试，状态管理成为一项可行的解决方案。以500kV莞城变电站为例，在实际运行中，我们采取了多种方法，加强对蓄电池的维护和监测：

建立完善的日常巡视制度，将蓄电池的日常巡视项目做成规范的巡视检查表，每天对蓄电池的外观、电流、电压等状况进行详细的记录。

在蓄电池室安装防爆空调，把室内温度控制在20摄氏度左右，防止蓄电池在运行中发生热失控现象。

每月定期对单个蓄电池做一次详细的电压测量并记录，通过对比长期的测量数据判断蓄电池是否工作在正常的状态。

利用红外成像仪器对蓄电池的外壳和接线柱进行外壳温度测量，以及时发现异常的蓄电池。

配合技术人员做好年度的蓄电池充放电试验，蓄电池在一个维护周期内的正常运行。

除了上述的方法，我站还在月度工作里面制定了一些蓄电池的额外的维护计划，包括保持蓄电池始终清洁干燥以防漏电，用不含任何添加剂的净水清洗；加装防爆空调以控制电池室温度等。

品克蓄电池使用注意事项：

蓄电池的使用温度范围如下：在此温度范围以外使用，蓄电池有破损和变形的可能。蓄电池的标准使用温度为25℃。放电机使用时：零下15℃到50℃。充电：0℃到40℃。保存：零下15℃到40℃。

请不要在变压器等的发热部附近使用蓄电池，如在发热部附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、等的原因。

请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，如果弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会成为触电和火灾的原因。

请不要在炎热天气下的汽车内、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边使用或保管蓄电池，如在这些场所使用或保存，有时会成为蓄电池漏液、火灾、的原因。

请不要在粉尘多的地方使用蓄电池，粉尘多的地方，有可能会成为短路的原因。如果在粉尘多的地方使用时，请定期进行检查。

使用多个蓄电池时，正确地进行相互间的连接，然后再连接蓄电池和充电器或负荷。在这样的情况下，蓄电池的正极连接充电器或负荷的正端子，再把蓄电池的极与充电器或负荷的端子分别地连接好。如果蓄电池、充电器、负荷等连接时极性发生错误，可能引起、火灾以及蓄电池、机器的损坏，有的时候有可能造身伤害。

品克蓄电池产品特点：

- 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。
- 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。

公司开发生产的中小型阀控密封式铅酸免维护蓄电池和大容量、长寿命的胶体免维护蓄电池，具有安全可靠、外型美观、容量高、体积小、重量轻、寿命长等优点，不仅被广泛应用于铁路、石油、银行、船舶、导航、广播电视、电信通讯系统、高速公路系统和太阳能、风能储能系统、UPS电源系统、电子仪器仪表、医疗设备、应急报警装置以及变配电系统、核电站工程等领域。

作为电池制造商之一，公司在10余个国家和地区设有生产厂。亚太地区的生产基地拥有40000m²的生产工业园区，年生产能力达40万KWH，产品。同时，公司所生产并以其“品克”、“能源之星”命名的全系列密封型铅酸和胶体免维护蓄电池产品，曾先后通过了美国UL、欧盟CE、TLC认证以及ISO9000及14001认证，中国的信息产业部和广电部等多项入网权利认证等。为提高亚太地区蓄电池产品供给能力，公司陆续在中国设立2家生产工厂，随着中国的发展，中国已成为品克阀控式密封铅酸蓄电池在亚太地区*重要的生产基地。