

YUASA汤浅阀控密封式铅蓄电池NPL210-12 12V210AH免维护

产品名称	YUASA汤浅阀控密封式铅蓄电池NPL210-12 12V210AH免维护
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汤浅 型号:NPL210-12 产地:中国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

汤浅蓄电池技术特点:

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。性高:

采用全自动的安全阀(VRLA), 能防止气体被吸入蓄电池影响其性能, 同时也可防止因充电等所产生的气

体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时, 采用自主

技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用, 确保蓄电池组使用更加安全

使用寿命长：

在20 ° C环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，F
ML系列电池浮充寿命可达10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。

自放电率低：

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20C的环境下，KSTAR
蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能

适应环境能力强：

可在-20 ° C~ +50C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。

自放电率低：

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20 ° C的环境下，KSTAR蓄蓄电池在个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能

适应环境能力强：

可在-20 ° C~ +50 ° C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.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，保证了正常使用，绿色：

静音、且物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。-FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。
- 4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求，对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。

凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。

采用高灵敏低压伞型气阀，使蓄电池使用更加安全可靠。

采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。