

XINNENG昕能蓄电池SN12024技术参数

产品名称	XINNENG昕能蓄电池SN12024技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:XINNENG昕能蓄电池 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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

XINNENG昕能蓄电池SN12024技术参数

XINNENG昕能蓄电池SN12024技术参数

产品优势：

?安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。

?放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

?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。

?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。

?耐过放电性好：25摄氏度，DAFER蓄电池（中国）科技有限公司完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

?耐充电性好：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，容量维持率在上95%以。

1、免维护：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。

2、安全可靠：采用自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏

电厂性能，同时可防止因充电等产生的气体造成内压异常使电池遭到破坏。全密封电厂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，NP系列小型密封蓄电池浮充可达1-3年，NP系列固定型密封蓄电池浮充寿命可达3-5年。

4、自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境温度下，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。可用于防爆区的特殊电源。

6、绿色无污染：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。