

APNKN品克蓄电池FCG12-100船舶照明系统

产品名称	APNKN品克蓄电池FCG12-100船舶照明系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:WTSIR维塔斯蓄电池 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)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

APNKN品克蓄电池FCG12-100船舶照明系统

APNKN品克蓄电池FCG12-100船舶照明系统

主要特点：

- 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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、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

电池特性1、环保型。由于胶体电解液的应用，使产品在生产、使用和回收过程中，对环境的影响降到了。极板采用特别研制的无汞、无镉符合欧盟标准的铅钙锡合金极板。2、电池容量高。汇众胶体蓄电池容

量优于市面其他蓄电池。3、充电接受能力强。纳米胶体和特殊合金保证了蓄电池良好的充电接受能力。4、大电流高倍率放电。在10C放电5S内电池不损伤。5、自放电小。可储存两年无需充电即可使用，2V系列静置两个月容量仍保存99.9%以上。6、充放电无记忆效应（N次数）。7、适用于多种恶劣环境。在-40 ~ 70 温度范围内及高海拔环境中仍然正常工作。8、超长使用寿命。超纯材料和胶体保证了蓄电池在正常环境下浮充使用寿命达10年以上。9、免维护性能好。常规密封铅酸蓄电池由于自放电因素，在20 环境中存放半年，需要进行性/充电维护，否则损害电池，影响使用。