

NPP耐普蓄电池NPG12-120 (12V120AH) 电力系统专用胶体蓄电池

产品名称	NPP耐普蓄电池NPG12-120 (12V120AH) 电力系统专用胶体蓄电池
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NPP耐普蓄电池 型号:NPG12-120(12V120AH) 产地:广州
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

NPP耐普蓄电池,NPP耐普电池,NPP耐普蓄电池总代理,NPP耐普蓄电池总经销,NPP耐普蓄电池供应商,NPP耐普蓄电池经销商

NPP耐普蓄电池NPG12-120 (12V120AH) 电力系统专用胶体蓄电池

性能特点

- 1) 性能：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2) 放电性能：放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3) 耐震动性：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：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：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：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：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。

安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由专业人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为535.
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极，并紧固好连接线。