

耐普蓄电池NPG12-100技术规格

产品名称	耐普蓄电池NPG12-100技术规格
公司名称	北京创业腾达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:耐普 型号:NPG12-100
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区雁栖路33号院1号楼103室（注册地址）
联系电话	15201540611 15201540611

产品详情

耐普蓄电池NPG12-100Ah/12V100AH技术参数电压范围：6v/12v低自放电率：25摄氏度，小于2%每月长设计寿命：25摄氏度，6v 15年；12v,10年密封反应率高：大于98%适用环境温度范围：-15~50 ° C工作温度范围：-20~50 ° C

设计特性：

稳定性能好，可靠性高长使用寿命免维护工作低压排气系统高负荷格子体自放电率低

- 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

耐普蓄电池NPG12-100Ah/12V100AH技术参数

应用领域：控制系统,电动玩具,应急灯,电动工具,报警系统,应急照明系统,备用电力电源,UPS,电力系统,电信设备,消防和安全防卫系统,铁路系统以及发电站等。

耐普蓄电池中密（NP）系列规格表

中国是光伏产业大国耐普蓄电池12v100ah参数型号NP12-100ah 中国光伏企业生产的太阳能电池占据市场份额50%以上。但国产太阳能电池约98%入口,销往仅占很小一部分。国内光伏系统的应用还处在初步阶段.目前主要有通信和 免维护的设计

采用可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无雾、*，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。很长的使用寿命 板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；良好的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命更加长久（25）。很小的自放电电流 采用高纯度材料设计，自放电电流很小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻电池存储时的维护工作。很宽的工作温度范围 电池可以在-20 ~ +50 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小，在-20 ~ +50 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。