

耐普蓄电池NPG12-100AH系列说明

产品名称	耐普蓄电池NPG12-100AH系列说明
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司经销部
价格	.00/个
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NPG12-100 产地:广州
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17801383892 17801383892

产品详情

耐普蓄电池NPG12-100 NPG胶体溶液产品系列产品简介

NPP耐普蓄电池特点:1.维修保养简单蓄电池充电时,可充电电池内部导致的co2绝大部分被极片消化转化成锂电锂电池电解液,基本没有锂电锂电池电解液减少。2.持液性强锂电锂电池电解液被消化于与众不同的隔板中,保持不流通性状况,因而 就算倒下也可运用。(倒下超过九十度以上不能运用3.安全性能不凡由于极端主义过蓄电池充电操作失误导致过多的气体可以释放出来,防止可充电电池的开裂。4.锂电池寿命不大用与众不同铅酸蓄电池铝合金型材生产加工板栅,把锂电池寿命控制小。5.寿命长、合理化好可充电电池的板栅采用耐腐蚀性好的独特铅钙铝合金型材,此外采用与众不同隔板能拯救锂电锂电池电解液,再此外用超超强力卡紧正板活性物质,防止往下掉,因而

是一种寿命长、社会经济发展的可充电电池。6.内电阻小由于内电阻小，大电总流量蓄电池充电特性好

。

7.深蓄电池充电后有高品质的恢复能力万一出现长久性蓄电池充电，如果充裕蓄电池充电，基本出不来

现容量降低，快速可以 修补。应用范围：通讯电源 ups电源 消防应急灯 供配电系统警报系统

太阳能发电站系统 玩具 医疗机械

蓄电池运行定期维护记录

可充电电池资金分配运行后，应至少一个季度测量浮充工作标准电压和开路电压一次，而且搞好记录

：每一个单独可充电电池浮充工作标准电压或开路电压值； 蓄电池系统的交流电压（总压.； 操作温

度。 每一年应检查一次连接电力线是否有松动和腐蚀空气污染情况，松动的电力线尽量马上拧紧，腐

蚀空气污染的接头应该马上作清除处理。 运行中，如发现以下异常情况，应该马上检索常见问题原

因，并拆卸常见问题的蓄电池： 工作标准电压发现异常； 物理性危害（壳、盖有裂缝或变形.；

可充电电池液泄漏； 温度发现异常

铅酸蓄电池产品重要有下列几种，其适用范围遍及下列：起动型蓄电池：重要用于小汽车、摩托车、大

拖拉机、柴油机等起动和照明设备；固定不变型蓄电池：重要用于通讯、发电厂、计算机技术作为维护

保养、全自动自动控制系统的储备开关电源；牵引绳型蓄电池：重要用于各式各样电动车、电叉车、电

动叉车等推动力电源变压器；高铁线路用蓄电池：重要用于高铁线路内燃机车、电力机车、客运车启动、照明设备之推动力；储能用蓄电池：重要用于风力、太阳能发电站等发电能力用电能储存；随着着大伙儿生态环境保护观念的提升，废电他的回收和综合利用势在必行省许多的重金属污染、酸、碱、水溶液的酸碱度等空气污染化合物。重金属污染重要有锅锌、锰等，在这其中锅、汞、铅对于地理环境和身心健康有非常大损害。

工作标准电压范围：6v/12v低锂电池寿命率：25摄氏度，小于2%每个月长方案设计使用期：25摄氏度，6v十五年；12v,十年密闭性体现率高：超出98%能用地理环境范围：-15~50 ° C工作温度范围：-20~50 ° C

方案设计特性：

可信性能好，效率性高长使用寿命免维修保养工作上底压排放系统长期负载格子体锂电池寿命率低

耐普蓄电池特点特点

1.安全性能好：一切正常运用下无锂电锂电池电解液外露,无可充电电池膨涨及开裂。

2.蓄电池充电特点好：蓄电池充电工作标准电压平稳,蓄电池充电综合服务平台节奏轻快。

3.耐震动性好：完全蓄电池充电状况的可充电电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的頻率震动1小时,无液漏,无可充电电池膨涨及开裂,开路电压一切正常。

4.耐冲击性好：完全蓄电池充电状况的可充电电池从20cm高处自然落至一厘米厚的硬实木板上3次。无液漏,无可充电电池膨涨及开裂,开路电压一切正常。

5.耐过蓄电池充电性好：25摄氏度,完全蓄电池充电状况的可充电电池进行定电阻蓄电池充电三星期(电阻值相当于该可充电电池1CA蓄电池充电要求的电阻),修补容量在75%以上。

6.耐过蓄电池充电性好：25摄氏度,完全蓄电池充电状况的可充电电池0.1CA蓄电池充电二天,无液漏,无可充电电池膨涨及开裂,开路电压一切正常,容量维持率在95%以上。

7.耐大电总流量性好：完全蓄电池充电状况的可充电电池2CA蓄电池充电五分钟或10CA蓄电池充电5秒上下。无导电率一部分融断,无外观变

耐普蓄电池NPG12-100Ah/12V100AH技术参数

适用范围：全自动自动控制系统,电动玩具车,消防应急灯,气动工具,报警系统,消防应急灯系统,预埋电力安

装工程电源变压器,UPS,供配电系统,通讯设备,安全消防和安全系数防御力系统,高铁线路系统以及发电站等。

耐普蓄电池中密 (NP.产品系列型号规格表

中国是光伏产业大国耐普蓄电池12v100ah基本参数规格型号NP12-100ah 在我国光伏企业生产加工的太阳能电池板占据全球市场份额50%以上。但中国太阳能电池板约98%安全通道,销往我国市场销售仅占并不大一部分。我国太阳能发电站系统的应用还处在初步阶段.目前重要有通信和 免维修保养的设计

采用可靠的阀控封闭式方案设计，有效确保可充电电池不漏（渗液、无雾、*，并在蓄电池充电时导致的气体基本被消化转化成锂电锂电池电解液，在运用时无需加水、打点滴和测量锂电锂电池电解液占比。较长的使用寿命 板栅和铝合金型材方案设计，有效抵挡极片腐蚀；优质的大电总流量蓄电池充电特性，可靠的快速充电特点，深层次蓄电池充电恢复能力，确保可充电电池的使用寿命。浮充方案设计使用期更加长期性（25 ）。并不大的锂电池寿命电总流量 采用高纯度原料方案设计，锂电池寿命电总流量并不大，锂电池寿命所造成的容量危害每个月小于4%，减轻可充电电池存储时的维修保养工作上。很宽的工作温度范围 可充电电池可以在-20 ~ 50 甚至更宽范围的温度规范下工作上，可充电电池的内电阻比基础可充电电池小，在-20 ~ 50 的温度范围内进行大电总流量蓄电池充电，其输出功率相对性交于型号规格的传统式张嘴可充电电池高。