

NPP耐普铅酸储能电池NPG12-100直流屏基站储能12V100AH数据机房设备

产品名称	NPP耐普铅酸储能电池NPG12-100直流屏基站储能12V100AH数据机房设备
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NPP/耐普 型号:NPG12-100 产地:广州
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274（注册地址）
联系电话	15010619474

产品详情

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

可充电电池的板洲采用腐位生好的独特组钙铝合金型材，此外采用与众不同板拯教想电键电池电解液，再以外用超超办卡紧正板活性物质，防业往下植，因而是一种寿命长，社会经济发达的充电电池。

6.内电阻小

由于内电阻小，大电流蓄电充电特性好。

7.深蓄电充电后有高品质的恢复能力

万一出现长久性蓄电充电，如果充裕蓄电充电，基本出不来容量降低，快速可以修补

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

蓄电运行定期维护记录

1.可充电电资金分面运行后，应至少一个季度测量浮充工作标准电压和开路电压一次，而目搞好记录：每一个单可充电电浮充工作标准电压或开路电压值2.蓄电系统的交流电压(总压。

3.操作温度。

4.每一年应检查一次连接电力线是否有松动和腐他空与污染情况，松动的电力线尽量马上拧紧，腐蚀空与污染的联接头应该马上作清除处理5.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：6.工作标准电压发现异常；

7.物理性危害(壳、盖有裂缝或变形)；8.可充电电液泄漏

9.温度发现异常

铅酸蓄电产品重要有下列几种，其适用范围遍及下列

起动型蓄电: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: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: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:重要用于高铁线路内燃机车、电力机车、客运车起动、照明设备之推动力，储能用蓄电·重要用于风、力大太阳能发电站等发电能力用电能储存

起动型蓄电: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: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: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:重要用于高铁线路内燃机车、电力机车、客运车起动、照明设备之推动力

储能用蓄电:重要用于风力、太阳能发电站等发电能力用电能储存:

随着着大仪儿生态环境保护观念的tisheng，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、、水溶液的酸城度等空气污染化合物，重金属污染重要有银锌、键等，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

低钾电池寿命率:25摄氏度, 小于2%每个月

长方案设计使用期:25摄氏度, 6v +五年:12v,十年

密闭性体现率高:超98%

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 +五年;12v,+年

密闭性体现率高:超出98%

能用地理环境范围:-15~50C

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:一切正常运用下无键电钾电池电解液外露,无可充电电池膨涨及开裂2.蓄電池充电特点好:蓄電池充电工作标准电压平稳,蓄電池充电综合服务平台节素轻快3.耐动性好:完全蓄電池充电状况的可充电電池完全固定 以4mm的振幅,16.7H的率动1小时无液漏 无可充电電池膨涨及开裂,开路电压一切正常4.耐冲击性好:完全蓄電池充电状况的可充电電池从20m高处自然落至一厘米厚的硬实木板上3次。无液漏,无可充电電池膨涨及开裂开路电压一切正常。