

# 广东易事特蓄电池NP7-12 12V7AH铅酸阀控密封式电池

产品名称	广东易事特蓄电池NP7-12 12V7AH铅酸阀控密封式电池
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:易事特蓄电池 型号:NP7-12 产地:广东
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

警报系统

电子仪器

邮电通信

太阳能、风能发电系统

消防备用电源

应急照明系统

铁路、船舶

电子系统

大型UPS及计算机备用电源

峰值负载补偿储能装置

特点

在整个使用寿命期间，蓄电池无需添加水、调整酸比重等维护工作，即具有“免维护”功能;

不漏液、无酸雾、不腐蚀设备:

自放电小:

使用寿命长, NP 系列可达3~5年, GM系列可达 15年;

结构紧凑, 密封良好, 抗震动, 比容量高;

适应环境温度广(-35C~45C):

安全防爆;

内阻小, 大电流放电特性好:

电荷出厂, 使用方便;

无游离电解液, 侧倒90 度仍可使用:

· 警报系统

。 应急照明系统

。 电子仪器

· 邮电通信

电力系统

。 大型UPS及计算机备用电源

消防备用电源易事特蓄电池12V7AH

易事特蓄电池优越的性能特点

灰色外壳, 体积小, 重量轻, 能量密度高, 输出功率大精密技术生产, 使用寿命长, 自放电率极低(小于3%每月)特殊配方的铅钙合金及电解液, 品质稳定, 不污染环境超音波密封外壳, 免维护, 免加水, 使用可靠性高内阻极小, 回充容易, 大电流放电性能优越

全自动流水线制造, 一致性好, 可任意成组使用

高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术

内藏防爆装置, 采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性铅 - 锡钙银正极合金, 有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能

品牌

易事特蓄电池

产品特性

铅酸免维护

是否进口

否

产地

广东

化学类型

铅酸蓄电池

电压

12V

荷电状态

免维护蓄电池

电池盖和排气栓结构

阀控式密闭蓄电池

额定容量

7ah

发票

提供发票

产品认证

泰尔

适用范围

UPS.EPS.应急备用储能电源

颜色

黑色

可售卖地

北京;天津;河北;山西;内蒙古;辽宁;吉林;黑龙江;上海;江苏;浙江;安徽;福建;江西;山东;河南;湖北;湖南;广东;广西;海南;重庆;四川;贵州;云南;西藏;陕西;甘肃;青海;宁夏;新疆

类型

储能用蓄电池

型号

NP7-12

浮充电压:建议范围13.5V~13.8V;建议值13.7V均衡充电:建议范围14.1V~14.4V;建议值14.1V

日常维护03

为了了解电池和设备的运行状况和防止检查过程中电池意外损坏维护项目:电池组浮充总电压, 电池外观, 电池温度, 连接部位, 安全阀定期检查电池并做记录。

注意事项04

请勿在说明书指定的范围之外使用电池

不要试图去拆解、修改、损坏、撞击或处理电池, 否则电池会漏电发热甚至爆炸;

不要将电池丢入水中, 也不要加热电池

不要让电池短路;

如果电池背部电压超过45V, 工作时请务必戴上绝缘手套, 否则可能会导致电击。

电池内有硫酸, 皮肤、布料尤其是眼睛不要接触硫酸。如果眼睛接触到硫酸, 请用大量清水冲洗, 并立即咨询医生。

警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源

》贫液式设计, 电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附, 电池内部无自由流动的电解液, 在正常使用情况下无电解液漏出, 侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构, 当电池内气压偶尔偏高时, 可通过安全阀的自动开启, 泄掉压力, 保证安全, 内部产生可燃爆性气体聚集少, 达不到燃爆浓度, 防爆性能。

自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金, 在20 的干爽环境中放置半年, 无需补电即可投入正常使用。

耐大电流性能好》紧装配工艺, 内阻小, 可进行3倍容量的放电电流放电3分钟( 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压) 或6倍容量的放电电流放电5秒, 电池无异常。

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性, 确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性, 不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量jingque注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。 从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性； 定量jingque注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能； 下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

阀控式密封免维护铅酸蓄电池是广东易事特电源股份有限公司历经近二十年不断创新的结晶，为亚洲市场开发的NP系列和GM系列电池，更是几十年生产经验积累的成功之作。优良的品质、zhuoyue的性能受到用户的广泛赞誉，高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

## 易事特蓄电池应用领域

警报系统

应急照明系统

电子仪器

铁路、船舶

通讯系统

电子系统

太阳能、风能发电系统

大型UPS及计算机备用电源

消防备用电源

峰值负载补偿储能装置

## 易事特蓄电池性能特点

免维护无须补液

无游离电解液

适应环境温度广(-35~+45 )

侧倒90度仍可使用

使用寿命长

自放电损耗小