

诺泰克蓄电池NP38-12技术规格及说明

产品名称	诺泰克蓄电池NP38-12技术规格及说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:诺泰克蓄电池 型号:NP38-12 电压:12V
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

诺泰克蓄电池NP38-12技术规格及说明诺泰克蓄电池NP38-12技术规格及说明

技术特色 (TECHNICAL FEATURES)

- 密闭结构 (Sealed Construction)
- 电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System)
- 气体再组合 (Gas Recombination)
- 使用免保养 (Maintenance-Free Operation)
- 任何方向可使用 (Operation In Any Position)
- 低压力排气系统 (Low Pressure Venting System)
- 高负荷格子体 (Heavy Duty Grids)
- 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life)
- 宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range)
- 高回复容量 (High Recovery Capabillity)

以下为蓄电池使用温度范围，超出此范围可能会缩短理士蓄电池寿命或毁损

充电 0 ~ 40oC

放电 -20 ~ 50oC

保存 -20 ~ 40oC

国际现已在国内建立了深圳、东莞、肇庆、江苏、安徽五个生产基地。国内占地面积近87万平方米，拥有63条电池生产线及其相应的检测设备，以及肇庆、江苏两个专门的蓄电池研究开发中心，共同构成我公司先进而雄厚的研发制造能力。目前国内共有职工10000余人，国内外技术研发人员300余人，生产全系列的铅酸蓄电池，包括：agm阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(gel)阀控式密封铅酸蓄电池，opzv、opzs、pzs、pzv、pzb管式极板铅酸蓄电池，用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池，纯铅电池等系列产品。产品广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、ups、电动车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯、安防、报警、园艺工具、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过700万千伏安时。

前瞻的研发队伍和高素质的制造水准让企业具有国际性的竞争力和性的影响力。企业在美国、欧洲、东南亚成立销售公司及仓库，拥有国内外30多个销售公司及办事处，其产品销往100多个国家和地区。

产品介绍

蓄电池DJM系列固定型阀控密封式胶体铅酸蓄电池

一、标准：

蓄电池DJM系列阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准：

- 1、JIS C 8707-1992阴极吸收式密封固定型铅酸蓄电池标准
- 2、JB/T 8451-96中华人民共和国机械行业标准
- 3、YD/T 799-2002中华人民共和国通信行业标准
- 4、DL/T 637-1997中华人民共和国电力行业标准

二、蓄电池应用范围：

交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

电池及船用起动

电池电动势、开路电压、工作电压

当蓄电池用导体在外部接通时，正极和负极的电化反应自发地进行，倘若电池中电能与化学能转换达到平衡时，正极的平衡电极电势与负极平衡电极电势的差值，便是电池电动势，它在数值上等于达到稳定值时的开路电压。电动势与单位电量的乘积，表示单位电量所能作的大电功。但电池电动势与开路电压意义不同：电动势可依据电池中的反应利用热力学计算或通过测量计算，有明确的物理意义。后者只在数字上近于电动势，需视电池的可逆程度而定。

电池在开路状态下的端电压称为开路电压。电池的开路电压等于电池正极电极电势与负极电极电势之差。

电池工作电压是指电池有电流通过（闭路）的端电压。在电池放电初始的工作电压称为初始电压。电池在接通负载后，由于欧姆电阻和极化过电位的存在，电池的工作电压低于开路电压。

2、容量

电池容量是指电池储存电量的数量，以符号C表示。常用的单位为安培小时，简称安时（Ah）或毫安时（mAh）。

电池的容量可以分为额定容量（标称容量）、实际容量。

公司销售奥特多各系列阀控式密封铅酸蓄电池,公司拥有雄厚的生产力量和技术开发力量，技术上采用日本工业标准组织生产；质量管理上，按照ISO9001建立质量管理体系。优质的原材料，先进的极板工艺及具有国际先进水平全自动生产装配线，实行生产管理封闭式、办公管理电脑程序化、品质管理表格化，从而为公司的产品质量奠定了坚实的基础。

应用于安防系统(消防报警器、应急灯、门禁等) 衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等) UPS电源，EPS电源、直流屏备用电源，气象监测设备，电力通信系统，太阳能储能系统，电子设备，医疗设备，数控机床，电梯，移动音响，儿童玩具车，割草机和喷雾器等领域。