

TOMAYA蓄电池NP38-12 规格参数

产品名称	TOMAYA蓄电池NP38-12 规格参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:TOMAYA蓄电池 型号:NP38-12 规格:197*166*174mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

TOMAYA蓄电池NP38-12 规格参数

TOMAYA蓄电池1.小型电源: 10-100W不等,用于边远无电地区如高原、海岛、牧区、边防哨所等军民生活用电,如照明、**、收录机等。2.3-5KW家庭屋顶并网发电。3.光伏水泵:解决无电地区的深水井饮用、灌溉。4.交通领域:如航标灯、交通/铁路信号灯、交通警示/标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道班供电等。5.通讯/通信领域:太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源;农村载波电话光伏、小型通信机、士兵GPS供电等。6.石油、海洋、气象领域:石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。7.家庭灯具电源:如庭院灯、路灯、手提灯、野营灯、登山灯、垂钓灯、黑光灯、割胶灯、节能灯等。8.光伏电站:10KW-50MW独立光伏电站、风光(柴)互补电站、各种大型停车厂充电站等。9.太阳能建筑:将太阳能发电与建筑材料相结合,使得未来的大型建筑实现电力自给。10.**、航天器、空间太阳能电站等。

TOMAYA蓄电池特点:

1、初始容量大,比能量高 采用合金板栅材料技术,优化设计的产品结构,容量比同类产品高出5%,比能量达35~38Wh/kg。2、低温 采用耐低温添加剂材料,电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。3、组合一致性 采用的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术,能有效提高整组电池的一致性。4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构,紧装配工艺,内阻小,高功率放电性能好,具有的起动能力,30°斜坡爬坡轻松自如。5、安全阀能自动开启,既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体,又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构:电池可倾斜、卧放使用,但不允许倒置。6、使用寿命*长 长寿*活性物配方,具有的耐深循环充放电能力,在25 下,80%DOD循环寿*可达600~700次;DOD寿*循环达300~350次。7、绿色环保 电池以绿色环保为本,采用密封结构优化设计,确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象,。8、免维护

密封反应，电池在整个使用过程中无需或补酸维护。

TOMAYA蓄电池NP38-12 规格参数

2023年6月14~16日，由CDCC主办，隆高展览承办的“2023中国（上海）国际数据中心产业展览会暨第4届中国数据中心绿色能源大会”在上海新国际博览中心成功召开。本次大会以“跨界融合智驱未来”为年度主题，聚焦数据中心产业与能源领域的科技前沿、共话产业未来发展。

2023年6月14~16日，由CDCC主办，隆高展览承办的“2023中国（上海）国际数据中心产业展览会暨第4届中国数据中心绿色能源大会”在上海新国际博览中心成功召开。本次大会以“跨界融合智驱未来”为年度主题，聚焦数据中心产业与能源领域的科技前沿、共话产业未来发展。会议期间，共有60+位业界大咖进行了重磅演讲，分享了行业前沿动态和见解；160+家企业展示了新的技术，为与会观众呈现了丰富的创新成果；大会吸引了数据中心及能源领域的专家和业界精英参与，带来了一场集展览展示、专场会议、成果发布、深度研讨于一体的科技盛宴。通过更加的聚焦，会议勾起了参会者对数据中心产业未来发展的新期待和新思考，参会者共襄盛会，积极探索跨界融合的新机遇。

数据中心科技成果集中发布主旨论坛演讲重磅分享 本次大会多个数据中心科技成果发布了《2022数据中心运营质量分析发展报告》、《数据中心储能技术白皮书》、《数据中心水蓄冷系统技术白皮书》、《*力经济时代2023新型*力中心调研报告》等多项研究成果。这为数据中心高质量可持续发展提供了智慧与经验。在大会的主旨论坛环节，CDCC组长、数据中心国家标准编制人、国务院特殊津贴专家钟景华发表了以《数据中心发展趋势》为题的主旨分享。钟总指出，数据中心是数字经济的基础，其中*力、*法和数据是核心要素。提高*力和*效，是降低数据中心总能耗的重要措施。目前数据中心分类更加细致，应用场景各有不同，但达成双碳目标已成为所有数据中心建设的重中之重，能耗“双控”向碳排放“双控”转变，将加快能源结构转型，推动可再生能源加快发展。除数据中心本身运营的碳排放外，还要加强对于其建设过程以及上下游供应商的碳排放的关注。钟总还强调了数字是核心生产要素，2022年中国数字经济规模超过了50万亿，占GDP的41%。并预测到2025年，超过40%的全球经济将由数字经济带动。同期，多个聚焦热点技术的平行论坛和行业企业专场同步举办，展现出数据中心的创新活力。其中，以液冷“泳”向前为主题的数据中心液冷技术专场、金融数据中心技术专场、数据中心储能技术专场、TOMAYA蓄电池NP38-12规格参数*力经济*网融合专场、数据中心绿色低碳技术专场、数据中心智慧运营与可持续发展技术专场紧紧抓住行业热点，精彩呈现，受到与会嘉宾的。