

ALLWAYS蓄电池 SS65-12 详细参数

产品名称	ALLWAYS蓄电池 SS65-12 详细参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ALLWAYS蓄电池 型号:SS65-12 规格:350*166*176mm
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

ALLWAYS蓄电池 SS65-12 详细参数

ANJING蓄电池用途：

- 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。

ALLWAYS蓄电池 SS65-12 详细参数

已有 1 5 0 年历史的铅酸蓄电池行业，正从使用、回收和生产三个环节，利用技术和政策等不同手段，力图彻底改变人们对其会造成环境污染的印象，并通过发展可再生能源储能，以及与锂离子电池进行错位竞争，占领电动汽车低端市场的策略，来大力拓展自己的绿色发展空间

已有 150 年历史的铅酸蓄电池行业，正从使用、回收和生产三个环节，利用技术和政策等不同手段，力图彻底改变人们对其会造成环境污染的印象，并通过发展可再生能源储能，以及与锂离子电池进行错位竞争，占领电动汽车低端市场的策略，来大力拓展自己的绿色发展空间。

在回收和生产环节加大立法和管理，使铅酸蓄电池产业去污染化在 12 月 15 日在京召开的铅酸蓄电池“十二五”产业发展研讨会上，中国工程院院士陈立泉、中国科学院院士陈洪渊等国内专家认为，铅酸蓄电池是一种安全性高、电压带宽、ALLWAYS 蓄电池 SS65-12 详细参数价格低廉及高资源再生率的能源产品，其安全性、稳定性及可再生性是目前其它电池产品无法比拟的。长期以来，铅酸蓄电池给人们留下污染的印象，主要源于其使用铅。事实上，铅酸蓄电池污染不是其本身的属性，高污染风险并不等同于会造成实际上的环境污染。只要管理得力，产生的污染完全可以实现有效控制。以美国铅酸蓄电池业为例，其用铅量占全美国用铅总量 95% 以上，但得益于健全的法规和有效的管理，铅酸蓄电池生产造成的铅排放仅占全美总排放量的 1.5%。在我国，经过持续的改进，动力铅酸蓄电池产品都是全密封的，使用过程中不会因泄漏而造成污染。在回收环节，因为废旧的铅酸蓄电池仍有很高的价值（100 多元）且体积较大，所以和手机电池和众多一次性电池不同，其回收率高达 97 - 98%。回收环节的污染主要是由一些不法商贩在利益驱动下，没有将回收的电池送到大型厂家再生产，而是私自拆解造成的。目前，国家实施优惠政策鼓励大型厂回收废旧电池，如果再辅以立法来严格约束电池的回收，加强回收环节的管理，铅酸蓄电池在回收环节出现的污染漏洞是可以弥补的。目前，我国铅酸蓄电池的生产工艺并不落后，已接近国际先进工业国家，如美日德等国的水平。其中，我国自主创新型产品以电动自行车蓄电池为代表的深循环动力电池制造技术在某些方面还超越了欧美日韩等先进工业国家，处于国际地位。铅酸蓄电池生产环节的污染，主要是因为生产企业规模、技术参差不齐。当前，在国内铅酸蓄电池行业中，小企业的投资仅几十万元，大型企业的投资则高达几亿元，大企业通过采用先进的装备和工艺技术以及相应的配套环保设施，对粉尘、废水等污染物都进行了有效的控制和处理并配备必要的职业防护，不会对人体和环境造成影响，而小企业显然无法做到。专家指出，消除铅酸蓄电池生产环节的污染，除了要严格生产许可证发放的准入制度，还可以借鉴我国对小煤矿治理的经验，ALLWAYS 蓄电池 SS65-12 详细参数通过对铅酸蓄电池行业进行资源整合，来达到提升行业整体规模和技术水平的目的。