

欧特保蓄电池12V5AH 铅酸系列规格参数

产品名称	欧特保蓄电池12V5AH 铅酸系列规格参数
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:欧特保蓄电池 型号:12V5AH 规格:90*70*100mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

欧特保蓄电池12V5AH 铅酸系列规格参数

特点

1.维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2.持液性高

电解液被吸收于隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3.安全性能

由于过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

4.自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的恢复能力

便携式电子设备设计人员可以选择各种各样的化学技术、充电器拓扑以及充电管理解决方案。选择一款为合适的解决方案应该是一项很简单的工作，但是在大多数情况下这一过程颇为复杂。设计人员需要在性能、成本、外形尺寸以及其他关键要求方面找到一个佳平衡点。本文将为广大设计人员和系统提供一些指导和帮助以使得该选择工作变得更为轻松。

欧特保蓄电池12V5AH 铅酸系列规格参数

其他城市的智慧建设，普遍偏重于电子化、信息化、数字化、网络化。而智慧大同着重以能源结构转变为主，对智慧城市概念做两个方面的补充，即智慧城市的可再生能源及其衍生环境。再生能源放入智慧城市专题是一个构想

大同市智慧城市建设，或将在智慧城市的内涵及外延上做进一步拓展。其他城市的智慧建设，普遍偏重于电子化、信息化、数字化、网络化。而智慧大同着重以能源结构转变为主，对智慧城市概念做两个方面的补充，即智慧城市的可再生能源及其衍生环境。再生能源放入智慧城市专题是一个构想。一座城市的基本属性应该由其所用能源来决定。过去，能源来自于光合作用的积累（煤、石油、天然气），是光化作用的转换（太阳能、生物能），或是在太阳驱动下的地球物理驱动（如风能、水能、潮汐能、地热能）。智慧的城市在于采光而不采热。能源的类别决定了城市的性质，在金融危机的国际背景下，世界上许多国家已将智慧城市建设提升为振兴经济的国家战略，作为提升区域竞争力核心手段的智慧城市是当之无愧的太阳能时代的产物。物联网、数字化通信、智能化管理、人性化服务可称为智慧城市的内涵，而再生性能源、清洁化环境则是智慧城市的内涵和外延。没有可再生能源持续供应的城市唤作智慧城市是非常勉强的。也就是说，一个有着高度污染、高度雾霾、高碳排放、超标能耗的城市绝不可能叫做智慧城市。同时，一个没有可再生的不间断电源作为通信畅通、交通畅行、应急畅达保障的城市也不可以叫做智慧城市。现代社会中，尤其是在智慧城市需要顶层设计指引这一概念被提出后，能源概念，已成为建设智慧城市无法回避的一个议题。近两年来，为了摆脱对煤炭能源的依赖，大同市已出台《关于推进可再生能源在建筑中应用的实施意见》、《可再生能源建筑应用规划（2010-2015）》、《可再生能源建筑应用实施方案（2010-2015）》等，将太阳能在建筑中应用列入了全市推广使用可再生能源的重点，要求在新建建筑、新农村建设、既有建筑节能改造中大力推广。目前，大同市可再生能源建筑拟建和再建项目20个、应用面积占778万平方米、应用比例达32%。对于旧区的改造和重治，采取建设改造并重的措施，大同市委市政府提出了“一年一个样，三年大变样，五年变新样”的总体思路，并在城市格局上有所体现。新的大同市以御河为轴心，古城新城对应，形成“一轴双城，双城并美”格局。在改变旧城风貌和内在能源链条的同时，新城直接就以再生能源为基础建立，包括太阳能，风能，浅层地热能和生物能。例如，在农村推进太阳能热水工程、太阳能屋顶示范工程建设；在新城道路上安装太阳能景观路灯、太阳能公交候车亭。在城市围绕供水、供电、采暖等领域，我们则开展了节能减排工作。在城市治理方面，大同取得了可喜的变化。而作为智慧城市建设所必需的信息资源的整合和共享，大同市也做出了探索性的尝试。打破部门分割的信息资源壁垒对智慧城市建设至关重要，对城市主体范围内人欧特保蓄电池12V5AH

铅酸系列规格参数、土地、能源、经济等信息资源的整合，能够保障智慧城市各应用之间的资源共享。