

# NPC蓄电池（中国）电源设备

产品名称	NPC蓄电池（中国）电源设备
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:NPC蓄电池
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### NPC蓄电池（中国）电源设备

性能的优越性：以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境及设备。胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低合金，其组织结构晶粒细小致密，性能好，电池具有长使用寿命的特点。隔板采用进口的胶体电池波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。极柱采用纯铅材质，性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

### 完全的密封型免维护设计

设计寿命长达10年迎合了高频率，深程度放电的需要，提高了放电的持久性及深循环放电能力浸泡式极板化成（的FTF极板化成工艺）分析纯\*电解液电解液不分层，无需均衡充电无腐蚀气体泄漏阀控式大开启压力为5Psi（1Psi 7KPA）任意方向放置使用电池外壳及盖采用ABS材料强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用自放电低

### NPC蓄电池（中国）电源设备

高排放、重污染，曾经是人们对于山西大同市的固有印象，而如今的大同，正在利用可再生能源建设，逐渐从以前的老工业城市变为一座智慧新城

完成智慧城市建设之后的大同将是华北清洁的城市之一。

通过建设智慧城市，“煤炭之都”或将彻底抛弃重污染的黑帽子。高排放、重污染，曾经是人们对于山西大同市的固有印象，而如今的大同，正在利用可再生能源建设，逐渐从以前的老工业城市变为一座智慧新城。“大同市过去是北京的锅炉房，是全国污染严重的城市之一。”山西大同市人民政府电子政务办公室主任张志坚对《中国经济和信息化》记者介绍，“但是物极必反，正是因为背负了太重的污染帽子，大同市政府痛定思痛，决定以可再生能源结合智慧城市建设，力图把大同建设成为绿色、环保的新能源智慧城市。”曾任大同市信息化领导小组办公室副主任的张志坚为了大同市智慧城市的建设，在建设智慧大同的过程中，依据大同的地理及区位优势做了许多尝试性的探索。“与国内一线城市相比，大同有一定的欠缺和不足，主要体现在缺少技术和资源。”首先是地理位置的考量。大同市位于山西省西北部，是我国太阳能资源较丰富的地区，年辐射总量为140~160千卡/平方厘米，年日照总时数可达3000小时，属于我国接收太阳总辐射量二类地区。“智慧城市应该是一个绿色环保低碳并且可持续的城市发展理念，大同市的智慧城市建设在能源供给方面，走出了一条与国内一线城市不同的可再生能源之路。”张志坚表示，“现在的大同山清水秀，已经完成从黑色的高碳城市华丽转身，变身为绿色环保的新能源低碳城市。”完成智慧城市建设之后的大同将是华北清洁的城市。目前在城市建设中围绕供水、供电、采暖等领域，开展了节能减排工作；在农村推进太阳能热水工程、太阳能屋顶示范工程建设；在新城的道路上安装了太阳能景观路灯，太阳能公交候车亭。大同市作为国家煤炭能源基地，曾为国民经济作出过巨大贡献，也曾经是遭受污染严重的城市。因为煤，大同得益匪浅也受害重，同时又因为受害重所以大同反省深、行动早。“转型发展、绿色崛起”是大同的城市发展精神和基本定位，智慧城市的建设不仅体现了这种精神，而且推动了大同的城市建设更加宜居，更具魅力，体现了一个现代化区域中心城市应有的“智慧”。大同智慧城市的可再生能源使大同城市建设和发展改变了过去的锅炉房形象，助力各种城市转型发展、绿色崛起，NPC蓄电池

（中国）电源设备符合大同的城市发展精神，变成了现在北京的后花园。