

# ENDURING蓄电池Co.,Ltd

产品名称	ENDURING蓄电池Co.,Ltd
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

ENDURING蓄电池Co.,Ltd

ENDURING蓄电池产品可在各地各个行业被发现。例如：我们的AGM电池是有效地在严酷应用，如应急照明和电信备份使用中，而我们的深循环电池是适合ENDURING蓄电池Co.,Ltd的循环应用的，如轮椅和太阳能发电。我们的铅酸电池也存在于应用，高可靠性的数据存储备份系统，以及电动栅栏充电器。

蓄电池特点介绍：

免维护无须补液；内阻小，大电流放电性能好；适应温度广；自放电小；使用寿命长；荷电出厂，使用方便；安全防爆；特别配方，深放电恢复性能好；无游离电解液，侧倒仍能使用；产品通过CE,ROHS，泰尔认证,所有电池符合标准。

蓄电池安装要求：

- 1.蓄电池应安装在空气流通，散热良好，重心稳定的位置。
- 2.蓄电池尺寸应符合蓄电池安装操作，要求保证任意两只蓄电池之间间距大于5mm，垂直排列的蓄电池组，垂直方向蓄电池与蓄电池之间必须固定，不允许蓄电池重叠和受压现象。
- 3.蓄电池箱内部应平整，光滑，上部应留有通孔，保证蓄电池在充ENDURING蓄电池Co.,Ltd放电过程中产生的可燃气体能顺利溢出，电门锁、保险座等容易产生火花的器件应与蓄电池隔离，避免发生爆炸事故。
- 4.蓄电池应正立安装，不得倒置（蓄电池倒置需要向蓄电池厂家特别说明，经厂家同意后方可倒置安装），安装区域不能积水，要求安装牢固，确保电池使用过程中不会相互窜动，摩擦同时要防止振动，压力、外力冲击。
- 5.蓄电池成组、配组使用，不得混淆使用。

6.蓄电池采用串联方式使用，即一只蓄电池的正极与另一只电池的负极相连，将所有蓄电池联在一起，后正、负子分别与电动车对应连接点使用导线连接（特殊连接的蓄电池需要向蓄ENDURING蓄电池Co.,Ltd电池制造厂说明，经制造厂同意后方可）。蓄电池组使用为整组蓄电池的正极和负极引线连接使用，不允许抽头使用。

7.蓄电池连接线径必须符合有关电器安装规定，蓄电池与导线之间的连接方式采用螺栓连接，导线采用软电缆，防止蓄池端子受到过大的扭力应力，电缆线规格应能承受的电流，运行中蓄电池端子发热温度不得超过40℃，连接必须牢固，连接线不允许有交叉、重叠、受挤压现象。

8.蓄电池安装时先将电动车电门锁断开，防止接线发生打火现象引起爆炸。

9.蓄电池安装使用的工具应采用绝缘措施，采用扭力扳手，要求扭力1000Nm，用使用冲击力和扭力过大的工具安装，以防止螺栓打滑和蓄电池损坏，连接线连接时发生短路现象。

云计算与5G的协同，正受到运营商的高度关注。在6月26日召开的2019世界ENDURING蓄电池Co.,Ltd移动大会上海上，中国电信董事长柯瑞文表示，中国电信在推动5G发展，促进云网协同，打造新一代网络，为智慧社会赋能。

据了解，中国电信天翼云已经在积极推进“5G+云改”。比如天翼云助力旅游景点运营公司黄山旅游发展股份有限公司（以下简称黄山旅游）“上云”。而黄山电信还开通了黄山风景区光明顶、玉屏楼两处5G基站，打造5G+VR游黄山业务。这标志着5G智慧旅游应用成功落地。

在瞬息万变的信息时代，天翼云旨在利用云计算与5G，形成生态协同力量，帮助各行业客户重新定义价值，形成命运共同体。近日，通信世界全媒体近日走进黄山，深度探访了黄山旅游为何“上云”、“上云”后获得的价值以及对未来5G+云的实践。

黄山旅游为何要上云？

在来参观前，记者好奇，ENDURING蓄电池Co.,Ltd黄山旅游为何要将自身多个系统迁移到云计算资源池？这是黄山旅游信息技术部负责人王书生经常被问到的问题。

对此，黄山旅游副总裁王坤介绍，经过40年的发展，黄山旅游从无到有、从小到大，接待游客量从个100万人到现在300多万人。在这个过程中，黄山旅游也遇到了一些发展瓶颈，面临旅游行业的加剧竞争和转型升级。

因此，黄山旅游提出要“二次创业”，开始“走下山、走出去”，以山为一个重要的平台和载体，来带动周边全域发展，实现全产业链的转型升级。

与此同时，在未来智慧时代，智慧旅游是一个重要分支。黄山旅游也顺应时代发展，要建设高质量智慧旅游平台，实现“一山一水一村一窟”，把整个黄山市53家A级景区，包括全市的酒店、民宿等全部纳入到黄山旅游的平台，从而覆盖整个皖南地区的景区和酒店。

此外，黄山旅游自身IT系统也面临三大挑战，包括机房设备逐步老化、频繁的网络攻击、子公司和集团数据孤岛。这些问题大大影响了黄山旅游业务运营和游客的体验。

基于这些原因，2017年黄山旅游选择进行云平台一体化发展，成立黄山旅游ENDURING蓄电池Co.,Ltd一体化智慧服务平台项目。该平台要实现对内部酒店、门禁、财务、OA等几大管理系统的聚合，所以需要强大的后台做支撑。因此黄山旅游考虑到云端服务，并终采用天翼云提供的公有云和私有云相混合的方式，开启上云之行。