

NOWA诺华蓄电池-UPS机房专用蓄电池-铅酸蓄电池报价

产品名称	NOWA诺华蓄电池-UPS机房专用蓄电池-铅酸蓄电池报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:诺华 型号:6FM-65 产地:广东
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

1. 保管时请注意温度不要超过-20 ~ 40 范围

2. 保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一

部分容量,使用时请补充电。

3. 长期保管时,为弥补保管期间的自放电, 请进行补充电。

在超过40C条件下保管时,对电池寿命有很坏影响,请避免！

4. 请在干燥低温,通风良好的地方进行保管。

5. 如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿,应立即除掉包装纸箱,以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。

美时威蓄电池（中国）有限公司

为进一步促进铅酸蓄电池和再生铅产业规范发展，贯彻落实工信部、环保部等五部委《关于促进铅酸蓄电池和再生铅产业规范发展的意见》，近期两部门在湖北襄阳组织召开了铅

酸蓄电池和再生铅产业规范发展工作座谈会。为推进规范产业发展，会中强调了“严格准入、强化监管、标本兼治”的工作原则，明确了实现铅酸蓄电池规范生产、有序回收、合理再生利用，促进铅酸蓄电池和再生铅行业规范有序健康发展的工作目标。工信部节能与综合利用司、消费品司，环保部污染防治司分别介绍了五部委意见出台背景、环保核查工作进展、铅酸蓄电池及再生铅行业准入实施工作要求等，还专门介绍行业清洁生产工作要求及政策支持情况。此次会议传导出一个明确的信号，铅酸蓄电池和再生铅产业规范发展驶入快车道，强力监管的态势将长期持续下去。实现规范发展，从根本上杜绝铅污染问题 针对这一系列经济、技术难题，VISION 三瑞蓄电池给出了一个满意的答案——2V纯铅电池。

纯铅技术

在经过无数个日夜的刻苦研发、一次次的反复试验、终于研发出了先进的纯铅电池制造技术，并首推2V纯铅电池。2V纯铅电池不同于常规阀控电池和胶体电池，它采用纯原生铅来做电池板栅、氧化铅及铅粉活性物质。电解液的选择上，采用的是医药级硫酸电解液。试验研究数据表明，80%电池的使用寿命与极板寿命息息相关，而VISION（威神）2V纯铅电池使用的超薄极板，采用了自主研发的新GY极板制作技术，配合特殊的工艺及全自动设备生产而成，代表了当前阀控式铅酸蓄电池的最高技术与工艺水平，解决了常规铅酸电池不能解决的应用难题。

恶劣环境下的纯铅电池

传统的铅酸蓄电池使用性能佳的温度是在25℃，当温度每下降1℃时，相对容量大约下降0.8%。温度环境的好坏直接影响着电池使用寿命，这也是蓄电池用户为什么不得不修建储备室、彩钢板房、空调房等来控制温度，保持电池的优工作时间。从企业角度，无疑增加了电池的维护成本，而且，对于有些特殊的行业，比如说电信行业，则更是加大了架构在人烟稀少的偏远地区信号站点的维护难度系数。在设计研发的过程中，充分考虑到了特殊工作环境下温度对电池的影响，并结合市场调查报告、企业实际需要，在2V纯铅电池中加入了耐高温与耐低温技术，保持电池的内压平衡，使得其可以很好的适应恶劣的温度环境，运行温度范围拓展到-40℃到80℃之间。在面对夏季高温（一年中有两个月左右的温度高于35℃），2V纯铅电池可以在80℃以下的高温环境下运行，非常适合户外电源系统；在冬季低温（冬天有低于-20℃以下的气温或是低于-10℃的时间有两个月或以上），特别是一些高寒地区，常年温度在零摄氏度以下，VISION的2V纯铅电池拥有着优异的低温性能，可以在-40℃的环境温度下使用，不需要对机房进行特别保温处理。不仅如此，VISION 2V纯铅电池本身采用了深循环设计，充电迅速，与普通蓄电池的极板组成比较，使用深循环设计的纯铅电池极板时，会多出100到120次循环100%DOD，提高了充电效率。当采用1C的充电限制流值时，在2个小时内可以将电池100%充满，即使采用电信常规的0.25C左右的限值流，100%充满电的时间可以在6小时左右，不到传统阀控式铅酸蓄电池（包括胶体电池）的三分之一。而且浮充电压小，平均达到2.23-2.27V/pcs,无需补水，适合野外一体化基站使用。

纯铅与环保

节能减排是国家十二五规划重要目标之一，近期的血铅超标事件引发了环保部门对于蓄电池行业的全面整治，新的行业准入条件呼之欲出。西安三瑞电源有限公司本着专业、品质、关爱的品牌内涵，在纯铅电池研发之初，将关爱环境、关爱他人、关爱社会的理念融入产品中，做到真正意义上的绿色电池。采用的超纯材料，使得2V纯铅电池内不含有对环境有影响的添加剂元素，如锑、镉、砷等，将电池在生产使用过程中对环境的污染减到了最小。而对于寿命终止的纯铅电池，99%以上都可以回收利用，回收利用率比纸张、易拉罐、轮胎、玻璃等高很多。在美国，前100种点铅排放源中，蓄电池制造排放占总点铅排放的4%以下，铅酸蓄电池行业已经降至污染行业（指美国15个大行业）的倒数第三位。用优质的产品与服务，阐释着蓄电池环保新概念。选择纯铅蓄电池，威神纯铅电池。

我公司主要经营UPS, EPS, 蓄电池，电池，胶体蓄电池，铅酸蓄电池，电源主机

埃克塞德电源设备（山东）有限公司，拥有逾4000平方米的仓库和物流中心，并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业，向用户提供专业可靠的电源解决方案。