

# NOWA诺华蓄电池-UPS机房专用蓄电池-12V65AH蓄电池

产品名称	NOWA诺华蓄电池- UPS机房专用蓄电池-12V65AH蓄电池
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

诺华商宇蓄电池，是绿色环保能源，合适在各种环境中运用，没有任何的局限性，还有平安风险性，都市生活中，很多中央都有这种太阳能的运用，主要还是为了更好的建立绿色环保的城市文化，所以各种节能产品涌现市场，重要的还是这些产品的平安运用，维护也能够确保这些蓄电池的平安，延短命命。

商宇蓄电池性能：

1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；

2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；

3) 恢复性能好，

在深放电或者充电器呈现毛病时，短路放置30天后，仍可运用平衡充电法使其恢复容量

17、蓄电池的浮充电压是指在环境温度为25℃下充电电压值，当温差超越10℃

时，必需修正浮充电压，否则会损伤蓄电池。环境温度升高1℃

，应降低浮充电压0.003V/单格；相反，则升高浮充电压0.003V/单格。；

4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压分歧性好，充电时，应在外接不断流电源（充电极或整流器），使正、负极板在放电后生成的物质恢复成原来的活性物质，并把外界的电能转变为化学能贮存起来。因而电池在浮充运用状态下无需平衡充电。

6、温度顺应性强：可在-30℃ ~ 50℃下平安、放心肠运用；

## 7、运用和运输平安烦琐：

满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并能够无风险资料停止水、陆运输；

8、经济实惠：柏克蓄电池极高的性能，超长的运用寿命，极低的维护本钱确保用户得到的是经济实惠的产品。

## 技术引见

铅酸蓄电池正负极生板主要是由氧化铅(PbO)，碱式硫酸铅( $3\text{PbO} \cdot \text{PbSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 或 $4\text{PbO} \cdot \text{PbSO}_4$ )、硫酸铅( $\text{PbSO}_4$ )和少量游离铅组成，消费过程经过化成充电使正、负极分别转化为二氧化铅( $\text{PbO}_2$ )和金属海绵铅(Pb)活性物质，目前化成主要有外化成和内化成两种办法。

正如选择商宇蓄电池之后，需求理解的个内容，是关于蓄电池的衔接方式，搞分明正负极的衔接，才干确保蓄电池的电量增加，也是确保蓄电池运用平安的方式，普通太阳能充电蓄电池的电压，和普通的电池电压有少许的不同，只要确保正负两极的电路衔接正确，才有稳定的电量。

在通电化成之前，极板需求先停止1-2小时的浸酸过程，使氧化铅转化为碱式硫酸铅和硫酸铅，同时生成水，并在极群组的不同部位产生 $\text{H}_2\text{SO}_4$ 梯度和放出大量热。由于阀控式铅酸蓄电池采用紧装配构造，热比容低，反响产生的热又不能及时散去，使电池内部温度急剧上升，高可超越65。

这是必要的前提，关于装置后的运用，次充电的时分和普通电池一样，都要充电十多个小时，这是运用商宇蓄电池的根本，能够保管蓄电池的电量储蓄空间，在阳光充足的中央，让蓄电池充溢点亮后，才干停止之后正常的充电，不会损坏蓄电池的储蓄功用，这一点十分重要，也不会有太大的能源损耗，能够完整运用电量充足后的蓄电池。

电池外壳、正负极板、隔板、极柱、密封胶、橡胶帽、色胶、电解液 汽车电池 电池外壳、正负极板、隔板、铅件、电解液普通的蓄电池在，而一节蓄电池的电压只要，所以，在蓄电池中，就是用几格蓄电池串联而成的。你能够察看，的蓄电池有格，而的就是格。若呈现蓄电池断格，就会减少串联的电池数量，形成电池电压免维护蓄电池的电压低于必需充电。免维护蓄电池由于本身构造上的优势，电解液的耗费量十分小，在运用寿命内根本不需求补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特性。运用寿命普通为普通先说下铅酸蓄电池的工作状况。放电时，一切正常，没啥好说的  
充电时，主要是在充电末期和过充电时，会有气体生成，主要是氧气和氢气。

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。