

Powerfit免维护蓄电池S312/9参数规格

产品名称	Powerfit免维护蓄电池S312/9参数规格
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Powerfit免维护蓄 型号:S312/9
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

Powerfit免维护蓄电池S312/9参数规格

[gnb蓄电池](#)铅酸蓄电池稳定电压；电压的稳定决定电池的使用寿命；铅酸蓄电池明显的特征是其顶部有可拧开的塑料密封盖，上面还有通气孔。这些注液盖是用来加注纯水、检查电解液和排放气体之用。按照理论上说，铅酸蓄电池需要在每次保养时检查电解液的密度和液面高度，如果有缺少需添加蒸馏水。但随着蓄电池制造技术的升级，铅酸蓄电池发展为铅酸免维护蓄电池和胶体免维护电池，铅酸蓄电池使用中无需添加电解液或蒸馏水。主要是利用正极产生氧气可在负极吸收达到氧循环，可防止水分减少。铅酸水电池大多应用在牵引车、三轮车、汽车起动等，而免维护铅酸蓄电池应用范围更广，包括不间断电源、电动车动力、电动自行车电池等。铅酸蓄电池根据应用需要分为恒流放电（如不间断电源）和瞬间放电（如汽车启动电池）

[GNB蓄电池](#) 主要推荐电池系列

Marathon 30-180 安时，10年寿命，适用于电信或3小时以上放电

Sprinter 117-746 瓦特，10年寿命，适用于不间断电源或3小时以内放电

Absolyte IIP 100-4950 安时，20年寿命，适用于电信及电力

Absolyte XL 2000-12000 安时，20年寿命，适用于电信及电力。

影响基站GNB蓄电池使用寿命的原因

从目前国内几家大型阀控式密封电池厂家生产电池的质量来讲，基本能满足各运营商要求，但各厂家生产[GNB蓄电池](#)

质量、性能上有所差别，从调查使用情况来看，部分厂家生产蓄电池的质量由于本钱较高、招标价太低等原因存在一定的题目，但在蓄电池质量没题目的情况下，部分基站GNB蓄电池容量仍然下降过快、使用寿命大大缩短。从阀控式密封电池产品结构、产品性能、基站GNB蓄电池使用过程现场勘察情况等综合因素来看，结合交换局站使用情况，阀控式密封电池在正常情况下使用1~4年后，其容量下降应不会这么快，因此造成基站GNB蓄电池容量下降过快、使用寿命缩短的主要原因应在于基站本身GNB蓄电池使用特点及其基站使用环境有关。从调查情况看，在GNB蓄电池质量没有题目的情况下，影响基站GNB蓄电池容量下降过快、使用寿命缩短的原因主要有以下几个方面。

与之相比，并联在线技术的设计更简单，部件更少，所以其效率更高。研究表明，在实验室测试及现地研究中证明，不管负载因数如何，并联在线飞轮USP系统具有实实在在的更高能源效率。

UPS效率的重要

从数据中心的角度来说，提高UPS系统效率可直接实现全天24小时的能源节省，其中既包括UPS内部本身的能源节省也包括降低热负载的间接能源节省，即使系统效率提升幅度很小，每年也可以产生大量的费用节省。以一个15000平方英尺的数据中心为例，按每平方英尺的IT设备运行功率为50W计算，每年需要消耗电能6.9兆瓦时(MWh)。如果UPS电源系统在效率上提高5%，每年可降低384,000千瓦时(kWh)的电能消耗，或大约节省3.8万美元的电费开支(按0.10美元/千瓦时计算)，另外还可大量减少在冷却负载方面的节省。UPS运行中产生的热损失，所损失的热量会引起温度的上升，当温度超过设计温度阈值时，会对设备造成短期或长期的潜在损坏。完善的电气间设计应包括可将室内温度保持在一定范围内的空调系统或精确制冷系统。UPS效率越低，产生的热量越多，房间中的制冷需求越多，结果会增加基本建设成本及制冷系统持续运行费用。一般而言，对于率的集中冷却装置而言，冷却1千瓦(kW)的热量需要耗费0.33千瓦(kW)电能，所以制冷费用进一步加重了低效率UPS的运行成本。