

安徽GNB蓄电池S512/95合肥总代理

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 安徽GNB蓄电池S512/95合肥总代理 |
| 公司名称 | 北京兴业荣达电源设备有限公司 |
| 价格 | 100.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:GNB蓄电池 型号:12v95ah 产地:美国 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观西大街85号2层210 |
| 联系电话 | 17812191201 17812191201 |

产品详情

埃克塞德在百年发展历程中，创立并收购了诸多世界知名品牌。主要包括以AGM技术为代表的GNB品牌系列和以dryfit胶体技术为代表Sonnenschein（德国阳光）品牌。Absolyte品牌是世界上畅销的大型阀控式密封铅酸蓄电池品牌之一，自1983年投入市场以来，拥有丰富的运行实践经验，销售量超过600万只。容量大，体积小，模块化的钢架结构易于安装。享誉全球的阀控式密封铅酸胶体蓄电池。自1957年研发问世以来，一直以长寿命著称。长达20年设计寿命，已有超过40,000,000只Sonnenschein（德国阳光）电池销售往世界各地，以其可靠性、稳定性受到全球用户信赖。德国制造，独创的dryfit专利技术开创了胶体电池的技术革新。UPS拓扑结构UPS系统本身的设计结构会严重影响其有效性，所以在设计上，某些UPS本身就会比其他UPS的效率高。现今用于关键任务设施的拓扑结构主要有两种——并联在线式（也称在线互动式）及双转换式。并联在线：并联在线UPS系统中有逆变器于交流市电信号并联的充电器电路或变压器。这种并联在线UPS设计可以补偿过压进电或低压进电，而且还可使用适合的电子产品消除瞬变、电压浮动或其他电力干扰现象。当市电中断或市电参数值超过UPS系统可接受的极限时，并联在线UPS进入储能模式。UPS将负载从市电处断开后再用静态开关将负载重新连接到备用电源上，备用电源通常是通过逆变器由电池或飞轮提供能量。代表了经典的富液式铅酸蓄电池。普兰特极板的GroE系列拥有百年应用历史，平板和管式极板产品系列也投入市场近60年。Classic品牌应用广泛，性能稳定，在用户中享有很高声誉。

UPS效率的定义 首先我们要明确什么是UPS的效率？因为UPS会消耗一部分输入电能，国际电工委员会对UPS效率的定义为，确定的运行条件下（有效）输出功率与（有效）输入功率的比率。UPS耗电能的量表示为能量损耗或效率低，低效率的UPS其系统内浪费10%或更多的输入电能，所以数据中心运营者非常关心UPS的效率问题。即使是中型关键任务负载，低效率的UPS每年损耗掉的电能也会达到几十万千瓦时。美国环境保护机构(EPA)认为选择更高效率的UPS系统是减少数据中心电能消耗的关键因素。Intel公司的研究表明，UPS系统在整个数据中心能源耗用中占6%-7%。影响UPS效率的因素影响UPS系统效率的两个因素为：UPS系统自身的拓扑结构和决定UPS负载因数的数据中心电源及配电的设计。品牌创建于1996年，能满足多领域的不同需求。以稳定的性能和可靠的品质著称，特别适用于长时间放电。品牌创建于1996年，采用了先进的设计理念，确保电池具有更长的寿命及强劲可靠的放电特性。代表了高性能和高能量密度的秀产品，是短时间

大电流放电的佳选择之一。高性价比的AGM阀控式铅酸蓄电池，的品质能满足不同领域的电能需求。

飞轮UPS为并联在线设计。该系统中有逆变器与于交流市电信号并联的充电器电路或变压器。这种并联在线UPS设计可以补偿过压进电或低压进电，而且还可使用适合的电子产品消除瞬变、电压浮动或其他电力干扰现象。当市电中断或市电参数值超过UPS系统可接受的极限时，并联在线UPS进入储能模式。UPS将负载从市电处断开后再用静态开关将负载重新连接到备用电源上，备用电源通常是通过逆变器由电池或飞轮提供能量。

与传统相比，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UPS系统具有实实在在的更高能源效率。

据美国电子电力研究所(EPRI)研究结果显示：UPS系统实地平均负载率为37.8%，所以其有效率只有81%。相比之下，来自美国Active Power的飞轮UPS系统在满载情况下的有效率可达98%，而40%部分负载时的有效率达94%。目前为止，雅虎公司已经从美国ActivePower公司定制旋转飞轮UPS总计达20兆瓦。飞轮UPS成功案例遍布全球。