

科华蓄电池6-GFM-100 12V100AH铅酸免维护电池 LELONG

产品名称	科华蓄电池6-GFM-100 12V100AH铅酸免维护电池 LELONG
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-100 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

科华蓄电池6-GFM-100 12V100AH铅酸免维护电池 LELONG

免维护的设计高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重超长的使用寿命独有配方，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命浮充设计寿命可达6年以上（25℃）极小的自放电电流高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池维护工作极宽的工作温度范围可在-15℃ ~ +40℃ 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电合理的安装和结构设计采用优化结构设计，安装方便，易于维护.广安科华蓄电池GFM-800 2V800AHUPS电源蓄电池 锂离子电池价格更昂贵，但其设计寿命更长，这尚未在实践中得到证明。锂离子电池和铅酸电池具有不同的充电特性。安装锂离子电池的UPS电源解决方案需要新的充电基础设施，从而增加了初始投资。另一方面，薄极板纯铅(TPPL)电池使用与标准铅酸电池相同的充电架构。

满足企业级数据中心要求的科华UPS电源

基于服务器本身工作的特性及其重要性，数据中心对UPS电源的请求特别高，普通要用冗余的纯在线式科华UPS系统才干满足请求。高可用度是对整个UPS电源系统的请求，但并不是单一请求，随着数据中心建立的开展，人们对UPS电源系统的请求也愈加全面和合理。从整体角度用开展的目光来看，企业级数据中心对UPS电源系统的请求有以下几个方面：

平安牢靠，普通请求科华UPS电源系统的可用度A 99.999%。“5个9”相当于每年有5分钟的宕机时间。这个指标是十分高的，首先，可用度是在系统运转寿命期内的连续丈量值，它是用总的正常运转时间除以总的运转时间得出的。 $A=MTBF/(MTBF+MTTR)$ ，1小时的断电时间会使该电源系统的可用度在12年内达不到5个9的目的。其次，在公式中还要思索系统重新启动和恢复的时间。一次3秒钟的断电可能会使效劳器宕机30分钟，不思索这些影响要素所计算出的可用度结果意义不大。再者，这个可用度指的是整个UPS供电系统，不是UPS自身。有些企业的数据中心，UPS的容错才能很强，可用度很高，但是跟它相连的各级断路器、变压器、转换开关等环节存在多个单点毛病点，这种设计就呈现了可用度“瓶颈”，可用度不高的环节一直会阻碍整个电源系统到达优的可用度。据统计显现，全国数据中心的UPS供电系统，有超越70%的毛病跟UPS自身无关，而是跟配电系统中其它环节或其它设备的质量、装置、操作、维护等问题有关，或者由于这些问题招致了UPS误动作或者毛病。可见，科华UPS设备仅仅是触及整个供电系统可用度问题的要素之一，完成各环节的牢靠平衡关于取得整个UPS电源系统的佳可用度来说是至关重要的。

2

可提供双路电源，以满足双电源效劳器的需求。目前市场上的效劳器普通都请求双电源输入，任何一路电源出错都不影响效劳器的正常工作，从而使效劳器对电源问题的容错才能大幅提升。

3

科华UPS电源系统可陆续扩容，并且扩容过程中不能影响负载的正常运转，以满足效劳器不时扩容和不可中缀的需求。这样既能有效俭省系统建立初期的投资费用，又能使UPS在整个数据中心的建立过程中一直坚持在平安而又高效的工作状态下，进步了系统性价比。

4

系统零地电压要低，普通不高于1V，以确保效劳器数据传输的稳定牢靠，免受*。系统中零地电压过高的缘由有：电网进线自身的零地电压就偏高，系统接地系统不契合规范，或者系统中谐波电流大、地线长、线径小等。UPS自身并不会降低零地电压，降低零地电压要经过改善配电系统来完成。

5

绿色环保，节能降耗，顺应时期潮流。在能源紧缺、注重环保的，绿色、节能的电源系统备受关注，有的企业已将节能做了量化规则，作为企业每年必需完成的硬性指标去执行。UPS在绿色、节能方面的表现主要表现在输入功率因数、输入电流谐波以及整机效率等方面。表现好的UPS能够减少设备对电网或者油机的*，也能够俭省电费，降低运营本钱。

6

科华UPS供电系统应维护便当，便于管理。这样不但能够俭省系统的维护本钱，更为重要的是能够尽量防止因人为维护或者管理不当而引发的系统毛病。

