

NILLBOW力宝蓄电池NP24-12经销商优质产品

产品名称	NILLBOW力宝蓄电池NP24-12经销商优质产品
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:力宝蓄电池 型号:NP24-12 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

NILLBOW力宝蓄电池NP24-12经销商优质产品NILLBOW力宝蓄电池NP24-12经销商优质产品1、安全可靠，一般要求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。这个指标是非常高的，首先，可用度是在系统运行寿命期内的连续测量值，它是用总的正常运行时间除以总的运行时间得出的。 $A=MTBF/(MTBF+MTTR)$ ，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的目标。其次，在公式中还要考虑系统重新启动和恢复的时间。3秒钟的断电可能会使服务器宕机30分钟，不考虑这些影响因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本身。有些企业的数据中心，UPS的容错能力很强，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故障点，这种设计就出现了可用度“瓶颈”，可用度不高的环节始终会妨碍整个电源系统达到的可用度。据统计显示，全国数据中心的UPS供电系统，有超过70%的故障跟UPS本身无关，而是跟配电系统中其它环节或其它设备的质量、安装、操作、维护等问题有关，或者由于这些问题导致了UPS误动作或者故障。可见，UPS设备仅仅是涉及整个供电系统可用度问题的因素之一，实现各环节的可靠均衡对于获得整个UPS电源系统的可用度来说是至关重要的。2、可提供双路电源，以满足双电源服务器的需求。目前市场上的服务器一般都要求双电源输入，任何一路电源出错都不影响服务器的正常工作，从而使服务器对电源问题的容错能力大幅提升。3、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行，以满足服务器不断扩容和不可中断的需求。这样既能有效节省系统建设初期的投资费用，又能使UPS在整个数据中心的建设过程中始终保持在安全而又高效的工作状态下，提高了系统性价比。4、系统零地电压要低，一般不高于1V,以确保服务器数据传输的稳定可靠，免受*。系统中零地电压过高的原因有：电网进线本身的零地电压就偏高，系统接地系统不符合标准，或者系统中谐波电流大、地线长、线径小等。UPS本身并不会降低零地电压，降低零地电压要通过改善配电系统来实现。5、绿色环保，节能降耗，顺应时代潮流。在能源紧缺、重视环保的，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定，作为企业每年必须完成的硬性指标去执行。UPS在绿色、节能方面的表现主要体现在输入功率因数、输入电流谐波以及整机效率等方面。表现好的UPS可以减少设备对电网或者油机的*，也可以节省电费，降低运营成本。6、UPS供电系统应维护方便，便于管理。这样不但可以节省系统的维护成本，更为重要的是可以尽量避免因人为维护或者管理不当而引发的系统故障。为了满足上述要求，必须选用合适的UPS产品，制定合理的UPS供电方案。

NILLBOW力宝蓄电池NP24-12经销商优质产品