

恒盛科华蓄电池12V100AH

6-GFM-100AH/ups/EPs机房/免维护铅酸蓄电池

产品名称	恒盛科华蓄电池12V100AH 6-GFM-100AH/ups/EPs机房/免维护铅酸蓄电池
公司名称	科电（山东）电力有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-100AH 化学类型:铅酸蓄电池
公司地址	济南市槐荫区金科城E区3号楼一单元2102室
联系电话	15965633334

产品详情

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，但并不是独一请求，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：1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。 $A = \text{MTBF} / (\text{MTBF} + \text{MTTR})$ ，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。

工频UPS不能按需随时扩容可用性低，一旦故障运维人员无法处理，需要原厂维护，故障恢复时间长，效率低，低负载率及谐波治理措施导致运行效率远低于宣称效率，运行效率一般在85%左右，功率密度低，内置变压器用于升压和产生中线，功率密度难以提升，取决于设计，但工频UPS近些年主要厂商已停止研发，智能化程度相对较低高频UPS不能按需随时扩容可用性低，但是成本较低实用性好，一旦故

障运维人员无法处理，需要原厂维护，故障恢复时间长。效率较高，运行效率一般典型值90%~94%，功率密度较高，变压器取消之后效率有一定提升。