

璧山县科士达UPSGP812H 科士达UPS电源12KVA/9.6KW

产品名称	璧山县科士达UPSGP812H 科士达UPS电源12KVA/9.6KW
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

璧山县科士达UPSGP812H 科士达UPS电源12KVA/9.6KW

电池的活化处理是指对电池的均衡充电。
下列几种情况都会导致电池的内阻增大、端电压太低或容量减小，
这些电池需要通过均衡充电来恢复其原有的性能指标。(1) 长时间放置不用，
超过静态存储时间的电池。常温环境，一般 UPS 电池的静态存储时间为 9 个月。当温度为 31 ~ 40 时，
静态存储时间为 5 个月。(2) 放电后未能及时充电的电池。(3) 长期工作于浮充状态(即 UPS
长期工作于市电状态) 并超过静态存储时间。(4) 不慎放电，
将电池端电压放至低于终止电压。均衡充电电流一般选 0.3C 或略小于 0.3C。额定电压为 12V
的电池，均衡充电电压一般选 14.5V。结束语:合理、正确、科学使用是维护蓄电池的好方法，才能延长
其使用寿命，减少故障的发生，保障用电安全。参考文献：(1) ups 不间断电源技术规范(2) ups
技术说明书UPS 是英文 Uninterruptible Power System 的缩写，是一种在市电断电情况下，通过逆变装置和
整流装置，将电池储存的电能，稳压稳频输出给负载提供不间断电能的电源保护设备。后备式 UPS
也称非在线式 UPS。它的电路结构由逆变器、蓄电池组和切换开关组成。平时处于蓄电池充电状态，当
电网异常(停电、欠压、过压等)时,UPS
通过切换开关转到逆变器输出方式，将电池提供的直流电转变为稳定的交流电输出，给负载供电。