

UPS电源20KVA/18KW维谛GXE-20k00TL3102C00 不间断电源教育系统

产品名称	UPS电源20KVA/18KW维谛GXE-20k00TL3102C00 不间断电源教育系统
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

UPS电源20KVA/18KW维谛GXE-20k00TL3102C00 不间断电源教育系统

质量良好的 UPS 电池内阻在 20 ~ 30m 左右，当内阻超过 80m 时，需要对电池做均衡充电处理或活化处理。电池内阻的增大，必然伴随实际输出能量的降低，从而表现为电池的容量减小。此外，还有造成的容量减小其他因素，如电解液损失等。测试电池内阻是否增大，决不可用万用表的电阻档直接测量，应采用间接测量计算的方法。四、科学使用 UPS 蓄电池科学使用 UPS 电池就是要明确电池的正确使用方法，延长电池的寿命，使之发挥大的作用。1. 控制好充电电压，防止过压充电。对于端电压为 12V 的电池，正常的浮充电压在 13.5 ~ 13.8V 之间。浮充电压过低，电池充不满，浮充电压过高，会造成过压充电。当浮充电压超过 14V 时，即认为是过压充电。过压充电会导致电解液中的水被分离成氢和氧气而溢出，使电池的寿命缩短。2. 控制好充电电流，防止过流充电。理想的充电电流应采用分阶段定流充电的方式，即在充电初期采用较大的电流，充电一定时间后，改为较小的电流，至充电末期改用更小的电流。充电电流的设计一般为 0.1C，当充电电流超过 0.3C 时可认为是过流充电。过流充电会导致电池极板弯曲，活性物质脱落，使电池损坏。