

gnb进口sprinterS12v300蓄电池测试维护方法

产品名称	gnb进口sprinterS12v300蓄电池测试维护方法
公司名称	山东万仁电源设备有限公司
价格	10.00/个
规格参数	gnb蓄电池:sprinter蓄电池 gnb蓄电池:15分钟额定功率 gnb蓄电池:sprinterS12v
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号610-26号（注册地址）
联系电话	18553102630

产品详情

15分钟额定功率P15——sprinterS12v300蓄电池 进口sprinterS12v300蓄电池价格 进口sprinterS12v300蓄电池代理商 进口sprinterS12v300蓄电池现货报价 进口sprinterS12v300蓄电池货期

sprinterS12v300蓄电池是高性价比的AGM阀控式铅酸蓄电池，优秀的品质能满足不同领域的电能需求。

sprinterS12v300蓄电池测试维护方法：

一般UPS电源对电池的要求：满足一定的端电压；电池应具有在启动放电瞬间就能输出大电流的特性；满足一定的容量，以保证逆变供电的时间。

1、用万用表测量电池的端电压，实践证明，用万用表测量UPS电池的浮充端电压是无法判定旧电池是否已经失效。所以一般要离线或在线测量电池的端电压，被测电池的端电压为12V左右（对12V电池而言），最低不能低于10.5V。不足10.5V的电池即为欠压或已经失效的电池。若这种电池在经过充电或激活充电后端电压仍达不到12V，即为失效电池。

2、测试UPS电池是否具有启动瞬间输出大电流的特性，后备式UPS电源由市电供电向逆变供电的切换时间要求小于7ms,一般设计为4-5ms左右。这就是说，一旦市电供电中断，UPS电池必须在小于4-5ms时间内输出负载所需的电流。有些失效的电池能够满足端电压和容量的要求，但不能在少于4-5ms内放电电流达到大电流的要求，也是不合格电池。UPS电池瞬间输出大电流的特性只有在关闭市电才能测试，在不知道电池性能情况下有一定的风险，一般是不进行的。UPS电池瞬间不能输出足够大电流，一般是由于电池长期没有放电造成，经常放电或有定期放电的UPS电池基本上不存在此问题。