

理士蓄电池DJW12-18理士电池12V18AH合肥总代理UPS/EPS电源/应急消防照明用

产品名称	理士蓄电池DJW12-18理士电池12V18AH合肥总代理UPS/EPS电源/应急消防照明用
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJW12-18 产地:江苏
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

我们在维护ups电源的同时，也有个重要的UPS装置也不可以忽视就是对于ups蓄电池测试维护手段，对于ups蓄电池的维护方法到底有哪些，今天我就给大家讲讲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。

第一；测试UPS电池是否具有启动瞬间输出大电流的特性，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。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。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。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。

第二：判别UPS电池的容量，传统判别UPS蓄电池容量的方法与判别一般蓄电池的方法一样，将整组蓄电池组脱离通信电源系统并上电阻丝，以八或十小时率恒流放电，然后以*先到达放电终止电压的某一单体蓄电池的放电时间与电流，来推算其容量。

差不多就是对于ups蓄电池的维护方法，希望可以让你觉得有所帮助，对于今天我所讲的关于ups蓄电池的维护。