

山特UPS电源 山特3C20KS 20KVA参数

产品名称	山特UPS电源 山特3C20KS 20KVA参数
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特 型号:3C20KS 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

理士蓄电池新旧混用的危害

理士蓄电池新旧混用的危害

理士蓄电池作为UPS电源或许直流体系的后备蓄电池一般是多块串联以组为单位来运转的，由于使用过程中或许存在在使用不当，或许保护不及时导致蓄电池组的其间一只或许几只出现能量的衰减，会导致电池组的一致性不同，在后期供电的时分或许会构成延时时间不合格，或许是无法启动用电设备。这种情况下有些运维人员或许时间想到的便是把电池组中坏掉的这几只换掉，而不是全体替换，那么这样会对我们的蓄电池产生哪些影响呢？下面就让我们来探讨一下。

由于新的理士蓄电池内阻一般都要比同标准的旧电池要小，由于蓄电池会随着使用时间的添加，内阻也会相应的变大，当新旧蓄电池在一起充电的时分，由于旧电池的内阻比较大，所以电压的分配也会比较多，非常简略构成过压充电，但是就新的理士蓄电池而言，由于内阻较小，充电电压小但是电流偏大，简略构成过流现象，这样就导致旧电池已经过充而新电池还处于充电状况。所以理士蓄电池因单只或许几只损坏的时分，只能一次性替换整组电池，不能仅仅把其间的一只或许几只换掉，不然就会由于蓄电池的内阻不平衡而影响到整组蓄电池，缩短全体电池组的使用寿命。并且充电的时分，旧电池内阻大降压大，导致新的理士蓄电池端电压缺乏，久而久之下去就会导致整组蓄电池提前作废。