

耐普胶体蓄电池NP12-150参数

产品名称	耐普胶体蓄电池NP12-150参数
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	809.00/块
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NP12-150 核电状态:铅酸蓄电池
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

耐普胶体蓄电池NP12-150参数

每个UPS至少应配置两组电池组。如果其中一组发生故障，第二组应能够保持UPS设备正常运行，尽管这样的持续时间可能会缩短为不到之前的一半。耐普电池寿命是个非线性函数。两个耐普蓄电池组的生命周期会比单个耐普蓄电池组寿命的两倍还多。至少用户不会遇到突然事故而措手不及。

所有UPS系统都需要两组电池串来防止在其中一组出现故障时出现灾难性故障。耐普阀控铅酸蓄电池通常会造全体失效：一个故障会导致整组电池串失效，没有任何迹象能显示具体是那个耐普电池出的问题。

任何技术都无法保证其不会突然失效，所以不论采用何种方案，都需要采用双组电池组的电池技术。

规划合理的电池更换周期。在理想条件下，耐普蓄电池会在预期时间失效。当一个电池出现故障时，好更换整组电池串。因为新电池与旧电池相比，其电气特性会有所不同，耐普电池串中混用新旧电池可坑导致更多的故障。这条规则也有例外：在更换操作完成六个月内发生的电池故障。

同样还需要电池监控。许多UPS系统都带有电池监控器，但第三方的监控软硬件可能会更准确。有些耐普电池监控会测量电池内阻，而其他的会施以很小的电压进行测试运行。一位销售商声称，耐普电池监控可以重新平衡电池组，所以用户可以混合使用新旧电池。但是生产制造商申明，在任何一个电池故障发生之前，没有监测器能够准确预测。

耐普阀控铅酸蓄电池中的电解液可能会在一段时间后干涸，但电池故障的主要因为多次充放电以及不稳定的市电电压造成;还有在异常环境中过热;过度充电也会导致过热。所有这些都缩短UPS电池的运行时间并可能引起电池破裂与泄漏。另外，过度充电还可能引起氢气排放。