

一电12V12AH蓄电池FP12120机房EPS仪器医疗直流屏电瓶

产品名称	一电12V12AH蓄电池FP12120机房EPS仪器医疗直流屏电瓶
公司名称	山东鹏畅新能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:一电 型号:12V120AH 产地:中国
公司地址	山东省济南市历下区工业南路
联系电话	15066660575 18801309060

产品详情

一电蓄电池分级分段维护方案

按一电 蓄电池组保障的对象，可以将一电 蓄电池组分为三个不同的等级，分别是：UPS机房一电 蓄电池，中心机房和VIP基站一电 蓄电池组，以及接入网、普通基站一电 蓄电池组；而一电 蓄电池组的维护过程按先后又可以分为三个阶段，分别是：工程验收，浮充运行和更换报废三个阶段。目前一电 蓄电池厂家极力推崇的维护方法是对所有的一电 蓄电池组严格按照维护规程进行全容量放电试验，以期确切了解各阶段蓄电池的剩余容量，并防止一电 蓄电池的活性物质老化。全容量放电试验确实是***的检测一电 蓄电池剩余容量的方法，但也是*复杂*耗时的方法，在目前一电 蓄电池组数量不断增加，种类也比较多，维护人员又不断精简的形势下，这种维护方法的弊病逐步显示出来，主要表现在：

、工作量太大，耗时耗力，一年内无法保证对所有的一电 蓄电池组进行一轮放电试验，亦即一电 蓄电池组得不到及时有效的维护；

、此维护方法追求的是结果而不是过程，所以当发现该组一电 蓄电池有质量问题时，可能问题早在半年前就存在了。也就是说即使非常严格的按照维护规程进行着维护，仍然无法确保在用一电 蓄电池的性能良好，保证通信网络的顺畅运行。

随着通信产业的发展，通信网络中需要用到的基础后备电源——一电 蓄电池组的数量也越来越多，各大通信运营商虽然已经投入了大量的人力和物力对其进行必要的维护，但每年因为一电 蓄电池组的质量问题引起的事故和造成的资源浪费问题却越来越突出。

一电 蓄电池集团股份有限公司经过大量的摸索实践和讨论总结，*终采取了一套切实可行的维护方案——分级分段维护方案。一电 蓄电池“分级分段”维护方案非常值得国内通信运营商及各专网用户借鉴。

。