

KE金能量蓄电池SS12-40 配电柜应急照明电源蓄电池

产品名称	KE金能量蓄电池SS12-40 配电柜应急照明电源蓄电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KE金能量蓄电池 型号:SS12-40 产地:浙江
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

KE金动能电瓶SS12-40UPS配电箱应急照明灯电源蓄电池

KE电瓶SS12-40/12V40AH现货交易

一般，VRLA电瓶的实际容量低于额定值的80%，即觉得电池使用寿命已结束。根据充电电池内阴或电导率的检测大家可以确定电池极板表面状况，判断其有机化学反

应水平。一般认为电池常见故障均也会引起其中阴或电导率的改变，单个蓄电池的容量随其中阴的的增加降低。电池内阴，电导率值可以使用电池内阻测试仪，电导率检测仪

容易地测到，「但电池内电阻随电池温度变化而变化(能够调整)1。电池内阻与检测回路电阻在一个数量级(全是0.1M 级)，检测受回路电阻和测试仪表的影

响非常大，检测结果的样本分布比较大，而用于分辨充电电池好坏的标准内阴值还受测试人和验证环境的作用无法**明确，因此根据**测量充电电池浮充状态中的内电阻来判定电

池优劣并不是特别好的办法。

电池电导率检测值与电池充放电时长(容积)有密切的相关性。因而用电池电导率可以确定电池状态好坏

。电池电导率值与电池电量的相关性不错，一般情况下，当充电电池浮充后的电导率值大于等于其参考电导率系数的65%可判定为“身心健康”充电电池:小干等于其参照电导率系数的

55%时，可判定为常见故障充电电池。每个生产厂家用同样技术性制造的同样容积VRLA电瓶的电导率值区别不大，因此电池参照电导率值能通过**测量一组新锂电池组平均电

导值得到。电导率检测尽管分辨范畴太大，不好干清晰地分辨常见故障充电电池，但是其检测简易，省时省力、省劲，用以判定分辨电池优劣或是非常实用的。

2依据充电电池直流电压的一致性分辨锂电池组的常见故障充电电池

依据《电信电源维护规程》的需求，一组电池单个直流电压不可以超中充电电池均值单个电源电压50mV(超过输入电压范围电池很有可能由并没有正常的电池充电或充电电池故障引

的)。锂电池组在常规浮充状态中的电流，一是赔偿电池自放电消耗，二是用湿氧循环复合型中PbsO4再充电充电转变成Pb，这一电流一般情况下特别小，一般

仅有川皮安。浮充状态下，直流电压不可以**体现，充电电池内阴大小。与此同时，因为VRLA电瓶的浮充电压和电流关联受锂电池内部氛电结合产生的影响，单体电池源

充电源电压偏位范畴比较大，因而此方法检测结果显示存有偏差。曾发生过，浮充直流电压正常的，而充放电时电瓶不可以充放电的现象。所以这样的检测方式不可以清晰地分辨电

池优劣。深放电****

充电电池抗深放电能力很强，****充放电后仍然可以继续接进负荷上，四周之后再充电可恢复正常容积:

充电电池深放电之后再充电恢复力强，在欠充电状态下，有非常好的循环系统耐久度水平。

自放电率低

极柱选用重负荷铅钙锡多元合金，电池自放电率非常低，自放电率<2%/月:高纯的野胶状物锂电池电解液，充电电池在25 环境里

储放2年，剩余容量依然在50%之上。

密封性好

导电杆选用双层O形密封环高压密封，不会有接线端子渗出液状况:充电电池具有较好的汽体再结合特性，使用中无酸雾外溢，不锈蚀机器设备，

可使设备安装工程应用。