

SEHEY西力蓄电池SH40-12 绿色能源制造商

产品名称	SEHEY西力蓄电池SH40-12 绿色能源制造商
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SEHEY西力蓄电池 型号:SH40-12 产地:广东
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

长时间电池充电不够，未反应活性成分也会产生不可逆转高阳性的粗颗粒 $PbSO_4$ 晶体(即不可逆转硫酸盐化)使西力SEHEY蓄电池充电器降低，内电阻增加，电池充电难度较大，导致电瓶初期毁坏。因而，西力SEHEY电瓶要尽

量确保充裕电，避免不可逆转硫酸盐化。

西力SEHEY电瓶:线上“评定式”充放电:

在《中国联通通信网络运行维护规程(试行)-动力环境分册》中阐述了:降电压充放电法—电瓶核查性放电试验。说白了，一是降电压，二是只有核查性充放电。具体方法是:调节电子整流器电压至维护工作电压

(如47V)，让并接的蓄电池组对具体通讯设备功率短期内供电系统去进行放电试验。

线上“评定式”充放电特征是:

1、并接的锂电池组所有资金投入对具体通信系统负载充放电，系统软件无满容积锂电池组预留，系统的安全性减少。由于，锂电池组测余多少容积应以具体能放出来的容积为标准，不在于锂电池组电压，实际操作中有可能是锂电池组工作电压

还有一定多余，可是锂电池组的剩余容量已经没了。

2、调节整流器骨电压至维护工作电压(如47V)短期内充放电，随后估计电池电量的办法都是属于在线评估式充放电的范围，放电深度比较有限，无法达到放电试验目地;即:活性维持成组充电电池活力及探寻落后电池。缘故

是:结合实际常常发觉一些单体电池工作电压在充放电早期主要表现平稳，但到了后半期工作电压很有可能快速下降

3、易发生每一组蓄电池放电电压不平衡状况:有质量问题锂电池组，内阻大，分摊电流量小，正常锂电池组，内电阻小，分摊电压高，特别是并接3组锂电池组及以上的大板块，此问题更突出。

4、此方法适用一些配备一组锂电池组的组件局、传输网点锂电池组核查性放电试验，把握西力SEHEY充电电池的相关情况。

达到各种电力网环境中的电瓶:电瓶正好

SEHEY系列产品SH电瓶产品优势

1、选用紧模具制造技术，具有良好的高率充放电特性。

2、选用特殊设计方案，充电电池在使用中液容量基本不会降低，使用期限内彻底不用放水。

3、采用特殊耐腐蚀板栅铝合金、坚固耐用。

4、均采用高纯度原料，电池自放电很小。

5、选用汽体再结合技术性，充电电池具有很高的密封性反映高效率，无酸雾进行析出，环保无污染，零污染

6、采用独特的设计和高可靠性的密封设计，保证充电电池密封性，安全可靠、靠谱。

针对UPS开关电源长时间处于电压低压供电系统或经常断电用户来说，为避免充电电池因为长期电池充电不足太早毁坏，应灵活运用供电系统高峰期(如深更半夜时长)对蓄电池充电以确保电

池在每一次充放电以后有充足的电池充电时间。一般充电电池被深度放电后，再电池充电至额定值的90%*少要10~12h上下。留意充电器的采用

UPS开关电源使用的经久耐用密封电池不可以用晶闸管式“快速充电器”进行充电。主要是因为这类充电头会导致电瓶与此同时处在既“瞬间过电流电池充电”又“瞬间过电压充

单极端充电状态，这样的状态会让充电电池笔录应用容积大大降低

明显的时候会使电瓶损毁，在选用稳压截至刑弃电电路的UPS开关电源时注意不必烙电池电压过低维护

工作中点调得了低，不然，在它们电池充电前期很容易产生过电流电池充电。