

# 信源蓄电池VT65-12 储能高压系统专用蓄电池

产品名称	信源蓄电池VT65-12 储能高压系统专用蓄电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:信源蓄电池 型号:VT65-12 产地:广州
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

## 产品详情

电池续航和温度的关联可参考如下所示规定，环境温度超过摄氏度25度后，每高8.3度电池续航将减一半。

免延长电池寿命的计划浮充电压为2.3v/节。12v电池为13.8v。csb企业认为各节2.25-2.3v。在120节电池串联的情况下，温度超过摄氏度25度后，环境温度每上升

一度浮充电压应下降3mv。同样环境温度每上升一度为防止电池充电欠缺工作电压应上涨3mv，充放电终止工作电压在超负荷(<30min)情况下为1.67v各节。在低放电率情况下(小

电流量长时间充放电)要上升至1.7v-1.8v各节，可以根据承载量调养充电功率。

充放电完成后充电电池如在72小时之内并没有再度电池充电。硫氰酸钾将粘在极片上绝缘层电池充电，造成损坏充电电池。

电瓶在浮充或均充时，锂电池内部产生气体在电极片电解法变成水，随后坚持不懈蓄电池的容量目无需另加水。但电池极板的腐蚀性将减少电池电量

同样电池，在不同机器设备标准、不一样的应用条件及不一样维护环境下使用寿命差别很大。这个时候就需要在系统标准、应用标准保护标准上追寻其差别。而充电电池

无效的3个主要现象:

- a.正极板变软;
- b.正极板极柱浸蚀;
- c.负极板硫化;

d.缺水;

e.少许充电电池展现电池热失控包括充电电池发胀。

下边，便以充电电池失效模式来分析机器设备标准，应用标准保护标准对电池无效产生的影响以及解决方法。

电瓶的保养内容实际大概

1、坚持不懈电瓶的内部清理，经常清除蓄电池盖里的浮尘废弃物及溢出来锂电池电解液，有利于防止自放电率。

2、按时查询蓄电池盖里的小圆孔，使其坚持不懈输通:倘若小圆孔堵，产生气体会将电瓶胀破。

、电瓶设备规定可掌，机械设备在高低不平的途中起伏行驶时，电瓶禁止在设备座内前后左右晃动碰撞，电瓶底端应垫着塑胶防震垫片，防止外壳需

列，电线接头松脱和内部的极片损伤。除开查询设备牢固外，还要留意清除充电电池卡扣所发生的金属氧化物、硫氰酸钾等。可以使用凡士林在整理刮净锈物后修改，防止再受锈

钟。要经常查询导线接头，确保其触碰靠谱，

产品类别:信号源电瓶，V-TRUST电瓶，信号源VT系列产品