

# 赫芝特蓄电池HD12-90 12V系列产品简介

产品名称	赫芝特蓄电池HD12-90 12V系列产品简介
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赫芝特 型号:HD12-90 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

赫芝特电瓶HD12-90 12V系列产品产品介绍

HZET赫芝特电瓶HD12-120 12V系列产品产品介绍

电瓶管理和维修的有关常见问题

为了能尽可能的提升电瓶的使用率，使之尽量贴近工作寿命期限，降低机器设备资产得再资金投入，铅酸电池免维护电池在使用与维护过程中关键应关心以下三点:

首先就是要留意UPS开关电源以及预留锂电池组的周围工作中工作温度不应超过30℃，当充电电池工作中工作温度高于35℃时，因为锂电池内部消耗提升，充电电池自身的“存放

使用寿命”可能减少;相反，当自然环境气温较低时，因为锂电池内部锂电池电解液温度独特性就会造成电瓶的实际容量降低。当温度为0℃时，密封铅酸蓄电池输出

实际容量为标称值的80%上下，

其次深度放电。密封铅酸蓄电池的单个充放电终止电压值与其说充放电电流大小拥有所规定的相互关系，如充电电池以10钟头放电率充放电，即充电电池标称容量1/10的

电流量充放电，要求放电电压到单个工作电压1.8时要终止充放电，若这时仍使充电电池再次充放电，电池单体电压低时，便出现了以上过放电现象，也就是深度放电。密封性铅酸电池

幕充电电池深度放电势必会使之合理电池循环次数减少，减少蓄电池寿命，如深度放电后无法及时进行充电则更加容易加快电池早期失效

CUPS电源bms系统中一般都并有蓄电池组充放电终止电压保护作用。在智能化系统程度高的bms系统中，其充电电池发电量终止电压维护点就是随锂电池组充放电

电流大小而调节的。那样可确保锂电池组在充放电期限内，输出负载量即时变动的工作性质下，蓄电池放电终止电压的具体维护点都要高电池中规定的充放电停止

电压保护点。那样就可以使预留锂电池组能量获得较灵活运用，又不至于使充电电池进到有影响的深度放电情况。

第三是定期检查蓄电池组进行相应的维护保养。备用电池日常维护一般分为新电池保养的原始维护保养和应用中常长期摆放电池维护保养。新锂电池组应用前维护保养较

为简易，将锂电池组与UPS开关电源联接后，UPS开关电源可空载，对预留锂电池组可以设置10钟头充电率的电流，工作温度维持在25 上下，依照产品手册给予

的浮充电压值开展8~10小时电池充电，充电完成之后将电瓶静止不动摆放2多小时，将UPS开关电源变为条用锂电池组供电系统运作，并且在输出端口带适量负荷，以便锂电池组的

输出电压做到0.1C~0.2C，将充放电终止电压设置在每一个单个1.8V就可以。经过一个冲充放电循环系统后，一方面可观查电池充电放电特性有没有问题，另一方面可让新电

池的原始容积贴近其标称容量。自此可以将预留锂电池组再度电池充电，便能宣布资金投入备用状态。