

一电蓄电池LFP1233铅酸阀控密封式电池12V33AH直流屏基站应急

产品名称	一电蓄电池LFP1233铅酸阀控密封式电池12V33AH直流屏基站应急
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:一电蓄电池 型号:LFP1233 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

高温系列 · 摩托车系列 · 高功率系列

技术特性:1 充沛应用废旧锌活电池的各种成分，制得了市场容量大、产品的辞猛软感铁氧体产品，其经济效益玩高于传统的洗和火法工艺，2得是两种工业级复盐，石蛋粉BaK作电池的原

料。3.多余的锌能够制造初级锌锭出卖。隔阂纸通常有两品种型:其一，选用PP、E、PP三层合拼隔阂纸，目前有美国CELGARD及日本UBE，此类型隔阂纸特性在于降低本钱，但制造工艺复杂，对超薄16um以下尤指尬做到。其二，单层PE隔阂，此类型隔阂纸由于是单层PE，故消费本钱较高，但对制造超薄16um以下隔阂尤为有条件根本工序为:

1.废日锂离子电池回收；

2.放电后，脱壳回收金属资料；

3电芯与生、石灰石混合送)电炉停倍路、在以时中有机物像灭或二氧以城，法星以物原为金结和氧化，大局白室以以汽方式逸出水吸败，全属银、地成城合物。靠和它被沉淀固定，铝被氧化为炉渣和水等；

4将金属铜和或的含碳金滔子确酸与的混合洛液或者酸复洛液，使其转化为、离子等，调整咨流酸度使明和离子沉流别离、然后用率取法、离子交流法等到案钻和镜。用菜现离具有操作温和、能耗和别离效果好等优点。能够得到纯度较高的镍盐和钴盐。

原电池正负极确实定原电池正负极确实定将铜锌两种金属放在电解质洛液中，用导线接，便的成原电池的两极，如图。由于(u、Z两种金属电势上下不同，所以存在着电势差电子总是从低电势的极流向高电势的极，电势的上下音通可依居金属的生动在肯定·金属越生动其电极电势就越低，金属越不生动其电极电势就越高。由于锌比生动，所以电子总是从锌级流向摊极。电化上把电子流出的极定为负极，流入

的极定为正极，如图所示，锌为负极，铜为正极

○部分加热片异常

处置办法:

0丈量温度传感器电阻值与显现值停止比对，若实践值较显现值高，且与其它温度值相同，则以实践值为规范对LMU温度值停止校准2检查修复加热片:(3改换LMU。

4、温差:参照上下温排查办法。电芯发热差别

以上引见了-锌原电池，我们也能够应用同样的原理，把其他的氧化复原反响设计成各种不同的电池，在这些电池中，普通都用复原较的物质作为负极，负极向外电路提供电子;用氧化性较理的物质作为正极，正极从外电路得到电子，在电池内部，两极之间填充电解液。放电时，负极上的电子经过导线流向用电器，从正极流回电池，构成电流。电极反响

锌片 $Zn - 2e^- = Zn^{2+}$ (氧化反响)

铜片 $2H^+ + 2e^- = H_2$ (复原反响)

留意事项

。蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池以防止发作风险，如不慎使蓄电池壳体破损而接触到酸液，请立刻用大量清水冲洗，必要时，请立刻就医

不能将蓄电池放置于密封环境运用，否则会有爆炸的风险。

不能运用有机溶剂清洁蓄电池，否则会损伤壳体。

多只蓄电池串联可取得高电压，装置时应该运用绝缘工具，避免点击。

装置时应拧紧螺母，以避免充放电时产生火花以至爆炸。

每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

- (1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。
- (2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。
- (3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。
- (4) 链接线是否拧紧。
- (5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。
- (6) 电池必须在合适的条件下充电，不能用故障充电器给电池充电。

产品特征：

- 容量范围（C10）：12V系列-5.5Ah—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah
- 电压等级：12V；2V
- 设计浮充寿命：在25 ± 5 环境下，12V系列为15年；2V系列为18年
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；