

# 路盛蓄电池12LPA65 LPA系列参数

产品名称	路盛蓄电池12LPA65 LPA系列参数
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:RUZET 型号:12LPA65 规格:12V65AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

法国路盛蓄电池 咱们更专业！路盛电池的运用，便当了许多的人家和公司，但在设备的过程中对环境的需求是需求必定需求，这样才调给未来的运用带去非常好的作用。路盛电池集团提示各位，在运用时也需求留神上面的需求，这样才调表现成效。路盛蓄电池产品特征 1. 容量规模：20Ah—200Ah；2.

电压等级：12V；3. 自放电小：1.5%/月；4. 出色的高率放电功能；5.

规划寿命长（25）：FTA系列12年、FTB系列10年；6. 密封反响功率：98%；7.

作业温度规模宽：-15 ~ 50；蓄电池是普及率在不断的行进，需求电力支撑的范畴都能看到它的身影，表现着出色的供电作用。对于中达电通电池集团而言，看到这么多的范畴都能看到蓄电池是值得非常的幸而，能给蓄电池工业带去的新的希望和高度。虽然蓄电池的运用率高，可是不能忽略蓄电池的安全疑问，特别是在设备过程中，对蓄电池的设备环境需求严峻的操控，这样才调给与最好电力的供给，确保供电的正常作业。超细玻璃纤维隔板又称AGM隔板，它是用超细玻璃纤维经抄纸法制成的非紧缩玻璃纤维多层毡型和片型结构的隔板，这种隔板具有吸酸量高、吸液速度快、亲水性好、表面积大、孔率高孔径小、电阻低及耐酸性好、抗氧化性强等优点。对于阴极吸收式结构的蓄电池能供给出色的气体通道。此种隔板首要用于贫液式阀控密封式铅酸蓄电池。超细玻璃纤维隔板的技能要求

注：普通型隔板是指外层未附有粗玻璃纤维的隔板。

复合隔板是指外层附有粗玻璃纤维的隔板。此电阻极限值对应的隔板厚度不大于2.00mm。

槽、盖 铅酸蓄电池槽、盖是铅酸蓄电池的首要部件，其间槽体首要用于盛装正、负极板群和电解液的容器，而盖体的首要作用是避免杂物进行蓄电池内部及避免电解液溅漏和排气，槽盖应具有出色的绝缘功能、机械强度和防腐、防酸、耐温性。现在铅酸蓄电池槽、盖首要由硬质橡胶原料、聚丙烯塑料原料和ABS等共聚塑料原料制成，然后二者更为广泛应用。硬质橡胶电池槽盖及聚丙烯塑料电池槽盖首要用于普通型蓄电池，而ABS共聚塑料电池槽盖多用于密封免保护铅酸蓄电池。铅酸蓄电池槽体有二种形体，一是单体槽，只能盛装一个极群组，适用于2V系列的蓄电池运用。二是全体槽，由多个单体槽构成，能够盛装多个极群组，适用于4V、6V、8V、14V、24V等系列的蓄电池运用。蓄电池槽底部规划有若干条与极群放置方向笔直的鞍子用以支撑极群组及盛装极板掉落物避免形成极板短路。电解液 铅酸蓄电池用电解液是由硫酸与去离子水或蒸馏水配制而成的稀硫酸溶液，其在铅酸蓄电池中的作用是：

1、参与电化反响 2、溶液正、负离子的导体 3、极板发生温度的热扩散体。制品铅酸蓄电池分带液电池和不带液电池，其间带液电池是由生产厂在制作过程中按规则加注电解液的制品电池，例如，阀操控密封蓄电池及起动型液密电池，而不带液电池是由用户在运用前按规则加注电解液的制品电池，例如，

干荷电起动用电池及牵引用电池等。铅酸蓄电池用电解液的性质及技能要求在第8章中已论述 铅零件  
铅酸蓄电池用铅零件首要是指极柱和衔接条。极柱和衔接是用铅基合金依照规则的图样尺度浇铸而成。  
极柱的首要作用是: 1、完结极群组电流的传输和引向 2、全体蓄电池单格间的内衔接根底。  
3、蓄电池引线端子焊制根底。极柱的结构依据蓄电池的种类及类型不同有多种方式, 但不管何种方式  
都应满意二方面的要求: 一是确保牢靠衔接; 二是确保蓄电池最大作业电流情况下本体不呈现过热和消  
融。衔接条的首要作用是用来进行单体蓄电池外部衔接, 使之构成一个全体蓄电池或蓄电池组。衔接条  
的方式也许多, 同理不管何种方式都应确保牢靠衔接和最大作业电流情况下, 本体不呈现过热和消融。  
作业栓 铅酸蓄电池用的作业栓是指蓄电池上所运用的各种用处的栓, 如:  
液孔栓 关闭蓄电池盖上注液孔的栓避免电解液溅漏。防酸栓 阻挡酸雾分出的栓。  
催化栓 通过钯的气相催化作用完成氢氧气体再化组成水的栓。  
密封栓 阻挡酸雾分出及完成水蒸汽冷凝回流的栓。胶零件  
铅酸蓄电池用的胶零件首要是指阀控密封式铅酸蓄电池运用的密封胶圈和胶帽。  
密封胶圈又称“O型圈”, 首要用于极柱的密封。  
胶帽又称排气阀, 首要用于蓄电池内部气体的限压排气。