

路盛蓄电池12LPA150 LPA系列代理

产品名称	路盛蓄电池12LPA150 LPA系列代理
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:路盛 型号:12LPA150 规格:12V150AH
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

RUZET法国路盛蓄电池12LPA150铅酸12V150AH蓄电池质保三年 1.长寿数 选用增加稀土元素的铅合金制作板栅，有用的下降了充电过程中板栅的胀大和气体的分出，进步板栅的耐腐蚀才能；放射状板栅结构规划，大大下降内阻、进步电流引导功率。 2.根绝漏酸、绿色环保 转接式极柱/端子规划，改进传统直通式极柱/端子结构，具有了优秀的防爬酸才能，分层封口技能，100%根绝电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。 3.高牢靠性 直板平桥式单体衔接规划有用防止电池的虚、假焊接现象；经过长时间充、放电实验，改进传统内化成工艺，明显进步了极板的再充电接受才能；有用确保产品在规划寿数期间内能杰出的运转。 4.内阻小 选用高纯度含硼超细玻璃纤维隔板，具有抱负的方向性、比表面积（BET）和细密的纤维结构，可获得比一般AGM隔板愈加详尽的孔结构及优异的紧缩弹性，大幅度下降电池内阻。 5.均一性好 完美的产品结构规划、资料选型、制作工艺，严谨的制程质量操控办理，确保了每一个产品功能达到规划要求。 6.自放电小

剖析纯硫酸电解液，合理的装备专用增加剂，有用下降电池自放电速率。 7.高安全性 进口橡胶制成的高效安全阀，动作有用性耐久、抗老化、抗腐蚀，有用地确保产品在运用过程中对内部压力精确开释的安全性。 在充电正常情况下蓄电池容量缺乏时，应首要查看蓄电池内是否短少电液或电液比重过低。蓄电池内电液液面应高出极板10~15mm。电液比重应根据不同时节气候选用适宜的比重。

规划浮充寿数：15年@25℃ 浮充电压：13.26-13.50 V/节 @25℃，温度批改-20mV/℃ 均衡充电：13.8-14.4 V/节 @25℃，温度批改-25 mV/℃ 循环运用充电电压：14.4-15.0 V/节 @25℃，温度批改-30mV/℃

大电流：0.25C10 80%深度循环充放电次数：约650次 自放电率：1% 每月 电液耗费过快，主要是由于电液蒸腾的成果。因而，应确保蓄电池不过度放电和充电，保持蓄电池电液温度不超越45℃，削减蒸腾即可扫除。短少电液的蓄电池，应及时补充。一般不要补加硫酸，以防电液比重过大，只增加蒸馏水即可。加添时应注意在充电状态下增加，使蒸馏水同电液很好地混合。 产品概述：特色

密封结构,无流动电解液,可横向放置. 免保护运转,无需补水. 自放电低,自放电率低于3%每月.

特别铅钙合金,耐腐蚀性好,深放电后,恢复性好. 牢靠的线控体系,确保电池安全运转. 蓄电池极板硫化细微时,可将电液悉数倒出再加蒸馏水,用1~2A电流长时间充电,电解去硫,使极板复原. 硫化较重的,可用同样办法多做几回. 严峻硫化的极板,则需更新,从头充电运用.

不要把电池安装在靠近任何热源的方位. 蓄电池作业原理及运用误区 蓄电池是电池中的一种,它的作用是能把有限的电能储存起来,在适宜的当地运用. 它的作业原理就是把化学能转化为电能.

RUZET法国路盛蓄电池12V150AH 路盛电池12LPA150原装铅酸免保护 充电电压对这些电池是至关重要的

，由于它们都是重组电池。这意味着氧气，通常是对一切铅酸蓄电池正极板发生的重组与封闭的负极板氢。氢和氧的“重组”发生了水，替代了电池中的水分。因而电池是免保护的，从不需求洒水。密封通风孔对密封电池的功能至关重要。电池有必要保持一个正的内压，不然气体的重组不会发作，细胞会干出来，不执行。此外，阀门有必要安全地开释剩余压力过程中可能发生的充电，不然电池会形成不行修复的损坏。正是由于这种滥伤密封电池的安全阀机制。阀门开释的过大的压力是氢和氧。电池充电过多，电池内的氧和氢就会削减，从头组合并发生水。在本质上，电池干枯。重要的是要注意，密封电池一旦出厂就不能翻开。假如翻开，细胞失掉压力，外界空气将“毒害”板块并形成损坏重组化学的不平衡。因而称号：密封阀控（SVR）电池。正确的充电电压为凝胶电池是14.4至14.6伏最大在68 ° F。正确的充电电压为我们的吸收铅酸电池是14.4至14.6伏最大在68 ° F。售后效劳 1、专设客户效劳中心，由专业技能人员负责产品售后效劳作业。 2、耐性详尽做好客户产品运用咨询，及时纠正客户的过错。 3、投诉处理：在4小时内呼应客户投诉并供给解决方案。 4、对产品供给终身效劳，在保修期内，因规划、工艺、制作发生的质量问题实施免费替换及修理服务，保修期外产品持续供给优秀效劳，修理产品只收取资料成本费。 5、长时间向客户供给所购产品备品备件或替代件。 6、因客户运用不当所形成丢失，我公司完成优质有偿效劳。 7、常造访被效劳过目标，进行客户满意度查询，树立并保持与客户的杰出交流，虚心接受客户监督，及时改进作业办法和效劳方法，进步效劳水平。