

法国RUZET路盛蓄电池12LPG75法国路盛蓄电池12v75Ah进口

产品名称	法国RUZET路盛蓄电池12LPG75法国路盛蓄电池12v75Ah进口
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:路盛蓄电池 型号:12LPG75 产地:法国
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

产品特性:

.安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂2.放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。3.耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7HZ的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4.耐冲击性好:完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬大板上3次无漏液,无电池脱胀及破裂,开路电压正常。5.耐过放电性好:25复氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上6、耐充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池D.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在上95%以。耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形

1、负板机采用无镜铅钙合金,提高负极析氢过电位,也就是提高气体析出的临界电压,据测算采用铅钙合金比低镜合金高200m析出气体。抑了气气的析出,保持了一定的内压。并且有很强的性

2、采用特制单向安全阀,使电池内压保持一定的平衡,并且抑制外界气体(O2)进入电池内部腐蚀负极板栅,开阀压力为18-23Kpa,闭阀压力不小于8Kpa,并且有滤酸片保持电解液浓度一定。

3,采用孔率为90%以上的超细玻璃纤维板,吸附一定量的电解液,达到贫液式设计,并且留有足够的气体通道,能使气体在内部复合4、负极板活性物质过量10%,足以复合正极氧气的析出,使负极始终处于充电反应,防止析氢和盐化。满足了以上的4个条件电池实现密封。

阳极板及阴

阳极板及阴极板是由特种铅钙合金制成的板栅和具有活性的物质构成的。

极板

隔板采用具有优良的离子导电性以及很好地耐热耐酸性能的特种玻璃纤维制成，在满足上述各种要求的同时能够紧靠极板上的活性物质，防止其脱落，使电池具有较长的循环寿命。另外，可以很好的吸收保持电解液。由于电解液被吸收于极板和隔板中，放电性能不受各种使用方向影响。

隔板

当电油内压超过额定值时，排气阀自动打开，放出电池内的气体，恢复原有压力，防止电油破裂。内压正常后，阀也复原，电池重新处于密封状态。同时兼有防止外部气体进入电池的作用。均采用有足够强度的优质ABS合成树脂制成，可以根据客户需求做符合UL标准的各种

排气阀

电槽、中盖、上盖

阻燃等级的油壳。

维护简单

充电时富电池内部产生的氧气

基本被极板吸收还原成电解

流，基本没有电解液减少现

象，无需补水，维护简单《但有必要进行定期检查总电压及外观》。

寿命长

使用特殊合金配方制造极板，设计寿命12年。正常浮充电产生的气体可以很好地被吸收，所以不会因为电解液的减少出现容量减低现象。电池在80%放电深度，循环寿命超过650家*

持液性高

电解液完全吸收于AGH隔板中，保持不流动状态，所以正常的操作情况下，即使侧放也可使用《但不能倒置》

内阻小

电池内阻小，低档钝磨万眩矧篆笨癩捏嶂保证大电流放电性能优越。

安全性高

极端充电操作失误引起产生过多的气体，内部压力过高时，自动排出过剩气体，气压达到正常值时安全局自动用含，防止电池的破裂。

优良的恢复性能

长期深度放电对电池不利，但如果出现这样的情况，只要充电充分，电池不会出现容量降低，很快可以

恢复。

自放电低

采用高纯度原料及特殊合金生产板楼，把自放电控制在低，可以长期存储。

经济型

特殊的制造工艺保证正极活性物质不易脱落，寿命长，即使深放电，也有较长的使用寿命，是种很经济的菌电池。

新购买的电池,基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10小时。

充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后切断市电，后拔电池插头。

配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态。

长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次,严禁“亏电”长期存放。

长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

产品应用环境

家用/商用办公设备、中小型数据中心、电信通讯、VOIP等设备、银行及安全系统、医疗系统、制造/控制系统、实验室设备、精密仪器仪表等