

# 法国路盛蓄电池12LPA40型号齐全

产品名称	法国路盛蓄电池12LPA40型号齐全
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:法国路盛蓄电池 型号:12LPA40 产地:法国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

法国路盛蓄电池（LPA）系列产品适用于UPS、直流屏、EPS应急电源，通信和信号控制等耐用关键应用场合，采用加厚极板设计以提高耐用性并延，降低电解液比重以延缓对极板的腐蚀。艺术级工艺制造手段和计算机控制的检测过程，使LPA系列产品具有优异的和超凡的品质。参数

设计浮充寿命：12年@25 浮充电压：13.5-13.8 V/节 @25

温度修正-20mV/ 均衡充电：13.8-14.1 V/节 @25 循环使用充电电压：14.4 - 15.0 V/节 @25

自放电率： 1.5%每月选材特性 优势

极板采用99.996% 纯铅 耐久性和电气稳定性好，一致性优异

极板加厚设计制造 寿命更长，放电特性更稳定

外壳采用强度抗冲击ABS 不会膨胀变形、外壳不易破损

外壳材料添加阻燃剂 电池阻燃等级超过UL94 V0标准

弹性板，压力控制包裹极板 保持与极板紧贴，稳定提供电解液和气体 复合通道，容量稳定 Miru c(patent) self-sealing valves 阻燃材料带防火帽，提升内部气体复合率，并具有憎水憎油特性，有助于水汽回到电解质中，提电池寿命

降低硫酸电解质比重 减弱电解质对极板的腐蚀速度，提电池 寿命

电池底部增加橡胶底桥 吸收电池极板自然增生，不让电池顶部受 应力而漏液 采用优质的纳米气象

二氧化硅胶体配置胶 体电解质（GEL电池） 放电特性更稳定，寿命更长，耐高温特性更强，循环充电次数更多 用心特制的电池间超软连接电缆，两端 带一体化的绝缘防护端子 超软电缆便于安装连接和电气布局，绝缘 盖使电池安装后无金属外漏，绝缘盖并带测量探针孔，即确保运行安全又便于测量 工艺特性 电池 计算机辅助设计、计算机控制生产过程 电池成批一致性好，品质稳定

超过200道的生产检测过程，发货前 检测 确保出厂/出库的RUZET产品合格

计算机控制的极板栅连铸工艺 每片极板物理机械特性一致

计算机控制的板栅涂膏和固化流程 极板的活性物质分布均匀，铅膏不易脱落 避免内部短路

单片极板槽化成工艺 与传统的电池化成工艺相比，每片极板 化成，容量充足并且电气一致性好的四重极柱密封(两道独立固化的环氧树脂密封、O型圈密封、插入式极柱螺纹密封) 避免极柱漏液故障的发生 电池盖和壳的密封采用双重温压的同一材料一体化密封 避免盖和壳体接缝处破裂和漏液 内部汇流排穿壁焊技术 不会出现内部短路现象，大电流放电 优

采用内螺纹铜极柱 安装连接更方便，载流量更大 计算机控制的重量注酸工艺 相比于传统的等积

极注酸工艺，重量注酸可确保每节电池获得相同的电解质，因而一致性更好 计算机控制的氦气测漏检测工艺 相比于传统的水槽水压侧漏工艺，电脑氦气侧漏更为并且不会有疏漏 服务特性 优势 法国，成熟工艺，创新文化 品质，出众，提升用户投资价值 获得法国船级社（BV）严格认证 船级社认证，您信心的来源 信息产业部检测数据良好产品之一 检测机构测试报告，检测数据卓越，优异的 超的价格比 相比同类产品，RUZET价格具有吸引力 超长 超长的质保期是品质的保障（浮充工况：12V-3年，2V-5年）在上海设立亚太总部和仓储、技服中心，北京/广州/成都/上海等本地化分中心 更好的服务于客户，提品质、新鲜的电池，以及本地化、及时和的完善服务，时刻以“提客户满意度”为宗旨 ISO9001和 ISO14001 获得 RUZET不仅重视产品质量和品质，还忠于对环境保护的责任承诺 8&fm=21&gp=0.jpg 路盛蓄电池制造工艺 计算机辅助设计、计算机控制生产过程 电池成批一致性好，品质稳定 超过200道的生产检测过程，发货前检测 确保出厂/出库的RUZET产品合格 计算机控制的极板栅连铸工艺 每片极板物理机械特性一致 计算机控制的板栅涂膏和固化流程 极板的活性物质分布均匀，铅膏不易脱落 避免内部短路 单片极板槽化成工艺 与传统的电池化成工艺相比，每片极板化成，容量充足并且电气一致性好的四重极柱密封(两道独立固化的环氧树脂密封、O型圈密封、插入式极柱螺纹密封) 避免极柱漏液故障的发生 电池盖和壳的密封采用双重温压的同一材料一体化密封 避免盖和壳体接缝处破裂和漏液 内部汇流排穿壁焊技术 不会出现内部短路现象，大电流放电 优 采用内螺纹铜极柱 安装连接更方便，载流量更大 计算机控制的重量注酸工艺 相比于传统的等积极注酸工艺，重量注酸可确保每节电池获得相同的电解质，因而一致性更好 计算机控制的氦气测漏检测工艺 相比于传统的水槽水压侧漏工艺，电脑氦气侧漏更为并且不会有疏漏

设计浮充寿命：15年@25

浮充电压：13.26-13.50 V/节 @25，温度修正-20mV/

均衡充电：13.8-14.4 V/节 @25，温度修正-25 mV/

循环使用充电电压：14.4-15.0 V/节 @25，温度修正-30mV/  
电流：0.25C10

80%深度循环充放电次数：约650次自放电率：1 每月

#### LPG系列型号规格

型号	电压	容量	外形尺寸 (mm)			重量	内阻	端子形式
(V)	(V)	(C20)	长	宽		(kg)	(mΩ)	
		(C10)						
		(C1)						
12LPG22	12	24	22	13.8	175	167	125	8.9
12LPG33	12	35	33	19.4	197	165	170	13.7

12LPG40	12	42	46	23.5	197	165	170	15.0
12LPG45	12	47	45	26.5	197	165	170	16.7
12LPG50	12	53	50	29.4	257	132	200	19.7
12LPG65	12	69	65	38.2	348	167	178	23.0
12LPG75	12	80	75	44.1	259	168	214	28.5
12LPG90	12	96	90	52.9	306	168	230	31.0
12LPG100	12	106	100	58.8	330	173	220	38.5
12PG120	12	128	120	70.6	410	177	225	47.3
12LPG150	12	160	150	88.2	485	170	240	57.8
12LPG180	12	192	180	106	530	209	220	65.5
12LPG200	12	212	200	118	522	240	224	69.5
12LPG230	12	240	230	132	522	240	224	80.5
12LPG250	12	260	250	146	522	268	226	82

