

法国路盛蓄电池（LPA）12v系列

产品名称	法国路盛蓄电池（LPA）12v系列
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	550.00/件
规格参数	品牌:路盛蓄电池 型号:12LPA150 产地:法国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

法国路盛蓄电池12LPA100A 12V100AH直销

法国路盛蓄电池12LPA100A 12V100AH直销

Life Plus AGM（LPA）系列

路盛（RUZET）LPA系列产品适用于UPS、直流屏、EPS应急电源，通信和信号控制等长寿命高耐用关键应用场合，采用加厚极板设计以提高耐用性并延长寿命，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性能和超凡的品质。

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

LPA系列型号规格

型号

(V)

电压

(V)

容量

(C10)

外形尺寸 (mm)

重量

(kg)

内阻

(mΩ)

大放电电流

(5s)A

端子形式

长宽高12LPA201220181.577167.55.7515300G12LPA241224166.51751258.114360G12LPA301230166.51751258.8134
25G12LPA401239.519716517013.210456C12LPA40H12402559720313.29480C12LPA45124519716517014.59540C12
LPA501250257132200168600C12LPA651265348167178217.3780C12LPA751275259168214236.6900C12LPA901290
306168230305.01080C12LPA100A12100330173220314.91200D12LPA100B12100341.5175213324.51200D12LPA120
1212041017722537.64.01300D12LPA1501215048517024048.23.51500D12LPA1801218053020922052.82.91800D12L
PA20012200522240224642.72000D12LPA23012230522240224662.62250D12LPA25012250522268226782.52500D6L
PA100610019517021316.55.01200D6LPA1506150260180253233.01800D6LPA200620032217823432.51.42000D12LP
A75F1275564114187264.9910D12LPA100F1210039411028534.54.11250D12LPA130F1213055111028740.53.11400D
12LPA150F12150551110287462.91550D12LPA180F12180560126280542.71850D

在中国，路盛（RVZOT）不仅在此建立了亚太总部，还在北京、上海、广州、成都建立了
了客服代表机构，为客户提供7*24小时的本地化细致服务。

相比于同类品牌，法国路盛（RVZOT）产品具有更长的质量保证期，更好的性能价格比，以及更专业的技术支持和服务，是您信心的来源和保障！

对环境友好和负责任的企业

路盛（RVZOT）科技自豪于她对环境保护的责任和承诺。环保措施被全面执行于路盛（Ruzet）电池及其附件的设计、制造、分销、物流和回收等诸多环节。路盛（RVZOT）科技回收我们的蓄电池产品，并且将之进行分解和****的闭环回收。

公司格言

“助力客户的成功”是我们的座右铭。

“总是致力于为我们的客户提供更好的储能系统解决方案。”正是这个关键主题驱使
我们不断前进。并且它已经带来了许多的收获：在本行业积极的研发主动性之一，众多的革新，杰出的产品可靠性，以及细致的路盛人。

在实际和发展和客户定制解决方案过程中我们不仅仅依赖我们已有的知识，与专业研发机构和院校的固定的经验交流让我们保持正确的发展发向。加强与行业伙伴的合作更在经济性优势和技术性两方面创造了能源概念的依据。

来自于路盛（RVZOT）的每套蓄电池系统也因此成为可以回报用户的投资---更长的期望运行寿命，更可可靠的设备系统，更大的储能效率，更少的维护和运行成本。

法国路盛蓄电池（LPG）系列

法国路盛蓄电池（LPG）系列产品采用**的胶体技术，在可控和恶劣的不可控环境下均能提供稳定性能和高可靠性。无论在通信、工业还是太阳能和风能电源储备等领域，其性能均源自于法国路盛（RVZOT）成熟的经验和可靠的胶体电池技术。电解质被固定在胶体中以保证RUZET胶体蓄电池和不漏液免维护的特性。LPG系列在连续浮充和循环使用场合均可适用。