

供应法国路盛蓄电池12LPG100型号/参数

产品名称	供应法国路盛蓄电池12LPG100型号/参数
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:12LPG100 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12LPG100参数报价

法国路盛蓄电池（LPG）胶体系列设计浮充寿命：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：0.25C1080%深度循环充放电次数：约650次自放电率：1% 每月

法国路盛蓄电池 AGM（TPA）铅酸系列

法国路盛蓄电池 AGM（TPA）系列产品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，降低蓄电深度的设计以杜绝大容量AGM电池电解液分层现象的发生，采用Miruc™催化防爆安全阀，以加大内部气体复合率和延长电池寿命。艺术级工艺制造手段和计算机控制的检测过程，使TPA系列产品在大容量关键应用场合具有不凡表现。

设计浮充寿命：20年@25 浮充电压：2.25-2.30 V/节 @25 ，温度修正-3mV/ 均衡充电：2.30-2.35 V/节 @25 循环使用充电电压：2.40-2.50 V/节@25 ，温度修正-5mV/
自放电率： 1.5%每月80%DOD循环充放电次数： 1250次

参数：

主要应用和关键优点

为达到并排除电路而设计是以下应用的理想产品：

倍率放电UPS应用

应急电源系统

IT网络应用和数据中心

应急照明

6V和12V整体式电池

12年的设计寿命

非常的能量密度允许更紧凑的电池布局和接地面积

便于安装在电池柜或电池架上

无液体溢出

阻燃外壳

VRLA AGM和内部再复合效率99%的气体再复合技术

免维护,无需加水

对空/海/运输安全

***可循环使用

适用标准：

IEC 60896 Part21-VRLA电池测试方法

IEC 60896 Part22-VRLA电池要求

BS 6290 Part4-VRLA电池分类技术规格

Eurobat “ High performance ” - 10=12年设计寿命

FIAMM制造：

ISO 9001质量管理体系

ISO 14001环境管理体系

OHSAS18001职业健康和安全管理体

技术特点：

重力浇铸纯度铅钙锡合金板栅

活性物填充于板栅生长和较强的耐腐蚀延长了使用寿命

电解液完全吸附于孔率“AGM”隔板中

螺母式M5/M6/M8铜芯端子保证了电导率，的扭矩保持力并易于安装

防泄漏端子密封防止了在一个较宽的温度范围内的酸渗漏

每个单元格都装有单向阀，单向阀在5PSI时开启3PSI时关闭，过充时允许气体排出

滤气片阻止了火花或明火进入电池内部

符合IEC 707 FVO和UL94 VO(LOI值于28%) 标准的阻燃ABS塑料外壳

厚壁外壳和中盖具有较强的机械强度

20 时每月自放电率<2%,允许6个月的保存期限

远程排气系统可应用于需要将气体排到室外的场合