

路盛RUZET蓄电池12LPG33 12V33AH 阀控式VRLA AGM铅酸电池 通信基站设备

产品名称	路盛RUZET蓄电池12LPG33 12V33AH 阀控式VRLA AGM铅酸电池 通信基站设备
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:路盛RUZET蓄电池 型号:12LPG33 产地:法国
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

路盛RUZET蓄电池12LPG33 12V33AH 阀控式VRLA AGM铅酸电池 通信基站设备

RUZET TECHNOLOGIES (路盛科技公司) 成立于1973年, 是在法国注册的一家阀控式密封铅酸蓄电池及电源附件的研制商, RUZET产品在国际电池界内是少数几个获得国际三大船级社认证的企业, 获得了法国船级社BV ISO9001和ISO14001证书。

在中国, RUZET蓄电池产品是的蓄电池测试机构—中国信息产业部测试中心近年来测试数据结果**的蓄电池产品之一 (请见测试报告)。

为保障中国用户对产品可靠度的信心, RUZET亚太总部向中国用户直接提供3年 (12伏) /5年 (2伏) 的超长质保期。RUZET与中国代理网络一起, 在各主要城市建立了技术服务和支持网络, 使RUZET中国用户可以获得的服务。

作为技术的阀控式密封铅酸蓄电池公司之一, 路盛科技 (RuzetTechnologiesCo.) 在数据机房、通讯、输配电、能源交通、化工电子、金融、医疗卫生、军队和海事、风能和太阳能、智能建筑等行业的电能储备保障领域不懈努力, 着力研发**着欧洲乃至全球的蓄电池储能技术前沿。先进的制造和检测控制路盛 (Ruzet) 蓄电池产品须经过200多道的制造和检测流程。依赖先进的计算机辅助设计、计算机控制制造和检测手段, 以及艺术级工艺流程, 路盛 (Ruzet) 蓄电池拥有超凡品质, 在高性能和可靠性以及耐用性方面获得致高声誉。完善的销售服务体系与产品性能一样, 路盛 (Ruzet) 的全球销售服务体系同样出色, 在技术咨询, 方案设计, 产品销售, 物流配送, 安装调试, 维护保养, 蓄电池回收循环等诸多方面, 向路盛 (Ruzet) 蓄电池客户提供及时细致的贴心服务。路盛 (Ruzet) 更提供原厂超长质保期。的伙伴路盛 (Ruzet) 获得了世界三大船级社之一的法国船级社BV认证, 获得UKAS严格的ISO9001和ISO14001体系的证书。在中国, 路盛 (Ruzet) 不仅在此建立了亚太总部, 还在北京、上海、广州、成都建立了客服代表机构, 为客户提供7*24小时的本地化细致服务。相比于全球同类品牌, 法国路盛 (Ruzet) 产品具有更

12LPA13012 F	130	551	110	287	40.5	3.1	1400	D
12LPA15012 F	150	551	110	287	46	2.9	1550	D
12LPA18012 F	180	560	126	280	54	2.7	1850	D

型号后缀“F”为极柱前置式狭长型电池，适用于19英寸和23英寸电池架/机柜

该系列具备zui*的蓄电池科技之功能。

具有高能量、高精密度、高品质电能的产品系列。

具有体积小、重量轻、输电效率高的特色，适用于高精密度供电产品的需要。

同样的体质，同样的质量，却可提升20%的高能量输出密度。

高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点。

zui适用在高功率的精密机械及高效能的UPS不断电系统使用。

在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重覆循环使用。

电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。

以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。

精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。

具有优越的安全性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输出发挥至*。可供CYCLE和STANDBY等特殊功能使用。

法国纯进口路盛电池/中国 放电装置的技术特点

蓄电池放电装置技术特点：

- 1、LCD背光显示
- 2、可设定恒电流放电值（无段式）：1—150A连续可调。
- 3、可设定蓄电池组放电终止电压：连续可调，数字面板输入。
- 4、可设定累计放电容量（AH值）
- 5、所有高效能电热元件均符合UL安全规格
- 6、完全采用高效能电热元件，无任何电热丝，即使风扇故障也不会产生红热危险
- 7、可多部并联放电，以适应大电流放电的场合
- 8、可与蓄电池组在线容量监测设备（BCSU）连线作业，有报警自动停止放电

9、中文视窗界面显示，操作简单

10、与PC机连线，采用WINDOWS的作业环境，易于操作，且可同时显示蓄电池组恒流放电容量测试设备（BDCT）与蓄电池组在线容量监测设备（BCSU）的曲线图

11、采用特殊大电流夹头，不必拆开电池的接头，即可直接夹住测试，简单又方便

12、带有RS232、RS485、USB数据转存接口。

13、主机内置存储器，可用U盘读取存储纪录，无须携带电脑，单机即可工作；日后用电脑打印报告即可。

14、带有电压电流校准修正功能，可随时对仪表的测量值进行校准修正，保证测量精度。

15、带有正负电缆线防反接功能，避免正负级接反引起短路。

16、带有掉电保存功能。掉电后所有测试数据不丢失，加电后继续工作，防止意外掉电影响取得完整的测试结果

17、带有数据分析打印软件，分析打印放电曲线，放电容量，自动生成测试报告。

1.铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿命。

2.铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能经受长期浮充使用。

3.先进的agm隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位子放置使用。

4.abs工程塑料外壳，牢固耐老化。 5.硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体泄露。

6.分析纯电解质：自放电小。 7.不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液。 8.可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

9.重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。 10.自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

11.满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

12.使用温度范围广：标准系列电池（-30 ~ 50 ），高温系列（-30 ~ 70 ），13.无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充。

路盛RUZET蓄电池主要性能:

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制,板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机,以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机,从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术,通过精确的风向及流量设计,电池不仅在zui大程度上保证了极板固化的效果,而且保证了每个点极板的均匀性,电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺,加酸精度达到0.1ml,充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时,电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶,端头片及O型圈进行组装,使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环,使得电池更加均匀、更可靠。同时,99.98%的内阻,开闭路、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

路盛RUZET蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到zui小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

质保规则：期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环;使用过

程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要

随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包

装，节约运输费用。运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，

部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方 式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题

。

路盛RUZET蓄电池12LPG33 12V33AH阀控式VRLA AGM铅酸电池 通信基站设备