# 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

路感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

长的期,更好的性能价格比,以及更的技术支持和服务,是您信心的来源和保障!对环境友好和负责任的企业路盛(Ruzet)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(Ruzet)科技回收我们的蓄电池产品,并且将之进行分解和99.99%的闭环回收。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。

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	电压	容量	外形尺寸	广(mm) 宽	高	重量	内阻	zui大放 电电流	端子形式
(V)	(V)	(C10)				( kg )	(m)	(5s)A	
	12LPA20 12	20	181.5	77	167.5	5.75	15	300	G
	12LPA24 12	24	166.5	175	125	8.1	14	360	G
	12LPA30 12	30	166.5	175	125	8.8	13	425	G
	12LPA40 12	39.5	197	165	170	13.2	10	456	С
	12LPA40 12	40	255	97	203	13.2	9	480	С
	Н								
	12LPA45 12	45	197	165	170	14.5	9	540	С
	12LPA50 12	50	257	132	200	16	8	600	С
	12LPA65 12	65	348	167	178	21	7.3	780	С
	12LPA75 12	75	259	168	214	23	6.6	900	С
	12LPA90 12	90	306	168	230	30	5.0	1080	С
	12LPA10012	100	330	173	220	31	4.9	1200	D
	Α								
	12LPA10012	100	341.5	175	213	32	4.5	1200	D
	В								
	12LPA12012	120	410	177	225	37.6	4.0	1300	D
	12LPA15012	150	485	170	240	48.2	3.5	1500	D
	12LPA18012	180	530	209	220	52.8	2.9	1800	D
	12LPA20012	200	522	240	224	64	2.7	2000	D
	12LPA23012	230	522	240	224	66	2.6	2250	D
	12LPA25012	250	522	268	226	78	2.5	2500	D
	6LPA100 6	100	195	170	213	16.5	5.0	1200	D
	6LPA150 6	150	260	180	253	23	3.0	1800	D
	6LPA200 6	200	322	178	234	32.5	1.4	2000	D
	12LPA75F12	75	564	114	187	26	4.9	910	D
	12LPA10012	100	394	110	285	34.5	4.1	1250	D
	F								

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,适用於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、利用进口鋳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大限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0型图进行组装,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