

法国路盛蓄电池12LPG45 12V45AH交通及航标信号灯照明

产品名称	法国路盛蓄电池12LPG45 12V45AH交通及航标信号灯照明
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:路盛蓄电池 型号:12LPG45 产地:法国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

来自于路盛 (RUZET) 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, 更可靠的设备系统, 更大的储能效率, 更少的维护和运行成本。

LPG系列型号规格

型号 (V)	电压 (V)	容量 (C20)	容量 (C10)	容量 (C1)	外形尺寸 (mm)			重量 (kg)
					长	宽	高	
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
12LPG120	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

法国路盛蓄电池产品专门针对UPS大电流放电，以及开关控制冲击放电等应用场合而设计，采用加大极板反应接触面积、提高电解液比重、加大汇流排和极柱载流能力等针对性工艺设计和制造手段，向负载提供稳定可靠的大电流/功率输出。

参数

设计浮充寿命：10年@25 浮充电压：13.5-13.8 V/节

@25 浮充电压温度修正：-20mV/ 均衡充电：13.8-14.1 V/节 @25 自放电率： 2%/每月

路胜蓄电池应用范围： 通信用备用电池

发电厂、水电站直流电源 变电站开关控制

铁路用直流电源 太阳能、风能系统

移动基站 不间断电源系统

效率是UPS的一个关键性的指标，尤其是大容量的UPS。它是在满载(阻性)情况下，输出的有功功率与输入的有功功率之比。UPS的标称输出功率越大，其系统效率也越高。小容量双变换在线式UPS。蓄电池的指标选择，内阻：应选择内阻小的蓄电池，这样才能持续大电流放电。如果内阻较大，在充放电过程中zho nggong耗加大，使蓄电池发烫。浮充电压：在相同温度下，浮充电压值高意味着储能量大，质量差的蓄电池浮充电压值一般较小。蓄电池浮充电压值在不同的温度时应进行修正。在大中型(几kVA-几千kVA)UPS中采用2V单体系列蓄电池，避免采用小容量组合蓄电池进行混联。

2V 系列电池 18 年，12V 系列电池 15 年

凝胶电解质

采用德国进口的高纯度气相二氧化硅配制的专用胶体电解质，在电池内部各部分分布均匀，不存在酸液分层现象

采用过量的电解质,电池散热性好,电池在高温及过充电的条件下,不出现干涸和热失控

现象。

专用隔板

采用欧洲 AMER-SIL 公司 PVC-SiO₂

胶体电池专用微孔隔板，内阻小，孔率高，与胶体电解质亲合度高，电池循环使用寿命长

安全阀

迷宫式双层防爆滤酸阀体结构，安全阀开闭灵敏，滤酸装置防止了排气过程中的酸雾逸出，并可防止外部明火引入电池内部，安全、可靠。使用寿命长

正负板栅采用耐蚀铅钙锡多元合金，气体再化合技术:

极低的胶体电解液密度，降低了对板栅的腐蚀；

高温高湿极板固化工艺，4BS 铅膏配方

专用的化成工艺，了极板质量

自放电率低

板栅采用重负载铅钙锡多元合金，电池自放电率极低，自放电率2/月，高纯度的凝胶状电解液，电池在25环境中存放两年，剩余容量仍在50以上。

密封性能好

极柱采用多层O形密封圈高压密封，不会出现端子渗液现象，电池具有良好的气体再化合性能，使用过程中无酸爱溢出，不腐蚀设备可随设备安装使用。

工作温度范围广

内部过量电解质，在高温及过充情况下工作可靠，电池不会“干涸”。电池槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠。

主要应用领域

有线通信局(站)、交换站，无线通信局(站)、分散基站，电力等各类专网通信基站数据传输和电视信号传输；EPS/UPS;风能、太阳能及风光互补发电

各种循环应用。 直流电源装置

JPS电源系统应用在教便中心还是比故重要的，在断电或者电质量不好的时候，可以保护数不会因为断电而提失掉，但是UPS电源在长期的一段时候以后，就要进行维护保养，确UPSE

行，其中UPS电源充放电就是非常重要的一项

在对UPS电源进行放电时，请务必注意以下事项

先要了解在放电之前UPS电源大概能够后备多长的时间，这样在放电的时候，有所准备，防止放电到了后备时间，都不知

，造成负载的宕机。造成设备的损坏