

# 法国路盛蓄电池2TPA200机房电源蓄电池2V200AH

产品名称	法国路盛蓄电池2TPA200机房电源蓄电池2V200AH
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:路盛蓄电池 型号:2TPA200 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

法国路盛蓄电池2TPA200机房电源蓄电池2V200AH

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	电压 (V)	容量 (C20) (C10) (C1)	外形尺寸 (mm)			重量 (kg)	内
			长	宽	高		
12LPG22	12	24	22	13.8	175	167	1
12LPG33	12	35	33	19.4	197	165	1
12LPG40	12	42	46	23.5	197	165	1

12LPG45	12	47	45	26.5	197	165	1
12LPG50	12	53	50	29.4	257	132	2
12LPG65	12	69	65	38.2	348	167	1
12LPG75	12	80	75	44.1	259	168	2
12LPG90	12	96	90	52.9	306	168	2
12LPG100	12	106	100	58.8	330	173	2
12LPG120	12	128	120	70.6	410	177	2
12LPG150	12	160	150	88.2	485	170	2
12LPG180	12	192	180	106	530	209	2
12LPG200	12	212	200	118	522	240	2
12LPG230	12	240	230	132	522	240	2
12LPG250	12	260	250	146	522	268	2

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

模块化UPS电源包括整流器、逆变器、静态旁路开关以及附属的控制电路、CPU主控板等。模块化UPS电源大的优点就是能够提高系统的可靠性和可用性，任何一个模块的出现故障并不会影响其他模块的正常工作，而且可通过热插拔特性缩短系统的安装和修复时间。模块化UPS电源的系统结构极具弹性，功率模块的设计概念是在系统运行时可随意移除和安装而不影响系统的运行及输出，使投资规划实现“ 随需扩展 ”，让用户随业务发展实现“ 动态成长 ”，既满足了后期设备的随需扩展，又降低了初期购置成本。

采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。

独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

## 产品用途:

UPS不间断电源及计算机备用电源；应用照明系统；铁路、航用、交通；电厂、变电站、；消防安全警报系统；各种无线通讯设备；各种电动工具、电动玩具、电瓶车；太阳能储存能量转变设备；控制设备及其他紧急保护系统。

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

极板设计，循环使用寿命长。

铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合。

失水少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大

保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内防爆虑酸片安全阀，具有精开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。