# 12LPA180路盛RUZET蓄电池12V180AH应急储能

产品名称	12LPA180路盛RUZET蓄电池12V180AH应急储能
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:路盛RUZET蓄电池 型号:12LPA180 参数:12V180AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

# 产品详情

12LPA180路盛RUZET蓄电池12V180AH应急储能

由于网页资源有限,具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务,说 出您的负载、延时时间等,我们会有专业的工程师为您提供ups电源、电池解决方案,让您真正的后顾无 忧!

作为技术的阀控式密封铅酸蓄电池公司之一,法国路盛科技(Ruzet Technologies Co.)在数据机房、通讯、输配电、能源交通、化工电子、金融、医疗卫生和海事、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,引领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

法国路盛(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。

值对环境友好和负责任的企业

Company Vows

"Power Customers' Success", this is our motto.

"Always try our best to offer our customers even better solutions in energy store system." This is the key subject which drives us forward.

And it has already yielded many results: one of the biggest research and development initiatives in the industry, numerous innovations, outstanding reliability of our products, and meticulous staff of Ruzet. In the development of practical and customized solutions we do not just rely on our own know-how. A permanent exchange of experience with research establishments and universities keeps us right up-to-date. Intensive cooperation with industry also creates the basis for energy concepts which are both economically persuasive and technically advanced.

Every battery system from Ruzet is therefore an investment which will repay the user - through longer life expectancy, more dependable equipment system, greater energy savings and lower maintenance and operating costs.

# 1、具有长寿命特性:

路盛蓄电池采用耐腐蚀性高的板栅合金和活性物质配方,同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和紧装配技术 ,使蓄电池的使用寿命更长。

#### 2、可靠的密封结构:

路盛蓄电池具有独特的密封结构,2V系列电池端子采用三层密封技术、12V系列蓄电池端子采用两层密封技术,以确保蓄电池在使用过程中不会漏液和爬酸,对环境无污染。蓄电池可卧放、立放使用。因蓄电池的密封结构,能将产生的气体再化合成水,在使用的过程中无需补水维护。

#### 3、高能量密度设计:

路盛蓄电池采用了特殊的工艺结构设计和紧装配技术,具有较高的体积比能量的重量比能量。

# 4、具有高容量特性:

路盛蓄电池极板采用独特的活性物质配方,使蓄电池具有较高的容量,保证蓄电池在3次循环之内达到并超过100%额定容量。

# 5、较低自放电特性:

路盛蓄电池采用了高纯度的原材料和添加剂,并采用严格的制程品质控制,使蓄电池在存储或不使用时 自放电率小于2%/月。

我公司重要的原材料——铅,其纯度达到99.996%,采用国内铅业龙头企业生产的1#电解铅。

#### 6、安全可靠的防爆排气系统:

路盛蓄电池采用独特的防爆排气结构,能保证蓄电池在运行过程中安全可靠。即使蓄电池在非正常使用

时,也不会出现因压力过大造成电池外壳鼓胀\*\*现象。

# 7、导电性好:

导电性能优良,使蓄电池可大电流放电。

# 8、的深放电恢复能力:

法国路盛蓄电池极板活性物质和电解液添加了独特的添加剂,使电池深放电至0V,2周内以不大于0.3CA的初始电流限压2.35/Cell进行充电,可恢复至容量的90%以上。9、专业和规模化的生产能力:

专业生产铅酸蓄电池,在国内有五家生产工厂,产能超过350万千伏安时。

- 1)现场观察UPS显示控制操作面板,确认山特UPS电源液晶显示面板上的各项图形显示单元都处于正常运行状态,所有电源的运行参数都处于正常值范围内,在显示的记录内没有出现任何故障和报警信息。 2)检查是否有明显的过热痕迹。 3)观察UPS所带负载量,和电池后备时间是否有变化,如有变化检查有无增加负载、负载现在的运行情况和负载是否有不明故障。 4)注意音响噪音是否有可疑的变化,特别注意听UPS的输入、输出隔离变压器的响声,当出现异常的"吱吱声"时,则可能存在接触不良或匝间绕组绝缘不良。当出现有低频的"钹钹声"可能变压器有偏磁现象。
- 5)确保位于机柜上的风扇的排空气的过滤网没有任何堵塞物。
- 6)当发现UPS的输出电压异常升高时,应检查UPS的滤波电容是否完好