

# 法国POWERSONIC蓄电池PS-12750精密仪器专用12V75AH直流屏UPS应急电源

产品名称	法国POWERSONIC蓄电池PS-12750精密仪器专用12V75AH直流屏UPS应急电源
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:法国POWERSONIC 型号:PS-12750 容量:12V75AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

## 产品详情

### 法国POWERSONIC蓄电池PS-12750精密仪器专用12V75AH直流屏UPS应急电源

法国POWER SONIC蓄电池是欧洲级别电池的核心，一直在电池业务中成为主导力量至今42年。POWER SONIC电池于1999年与2000年分别完成ISO9001与ISO14001认证，2002年通过OHSAS18001认证。至2007年又完成占地达20万平方公尺于欧洲厂房，2008年通过TL9000通信/通讯电子业质量系统验证

POWER SONIC蓄电池拥有产品线广度完整及弹性制造技术的竞争优势，迄今已开发出超过400种不同用途之电池，并持续开发电动车，太阳能及风力等再生能源用电池。对于产品创新发展无穷尽的追求与态度。

POWER SONIC蓄电池自1993年起陆续与法国工研院材料所合作深度放电用密闭式电池、电动机车用电池及高功率改质电池等之开发，并多方引入新技术，更投资了许多先进的设备来彰显我们对客户与时俱进；永续发展的信念与承诺。涵盖了企业的各个方面的业务，无论你的需求是什么样的电池，我们将呈现更的电池产品。

power-sonic battery法国 power-sonic蓄电池有限公司主要负责 power-sonic旗下产品：ps系列psh系列psg系列pg系列psx 系列psgl系列pshr系列dcg系列pdc系列等2v/4v/6v/12v等产品的销售、推广与售后等服务。

法国power-sonic蓄电池（中国）有限公司是法国 power-sonic电力集团在中国的子公司。 power-sonic corp一直是ling xian 的力量在大部分电池业务超过46年。该公司总部位于好地方亚哥，加利福尼亚，和法

国分公司在桑利斯，巴黎北部。

#### power sonic蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有非常高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，纯净。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠

#### powersonic蓄电池主要特点：

完全的密封，免维护设计；

设计寿命6V、12V可达12年,2V长达18年；

迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放放电的持久性及深循环放电能力；

浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）；

分析纯电解液；

无泄漏；

阀控式，开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）；

任意方向使用；

电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料（V0级）可可供用户选用；

自放电低；

通过FAA和IATA机构无害产品认证；

符合IEC896-2，D/N43534，及BS6290 EUROBAT标准。

#### POWERSONIC蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。

6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

#### POWERSONIC蓄电池工作温度范围

放电：-40 到71 ，充电：-23 到60 （应用温度补偿后的电压充电）

推荐的工作温度范围23 到27

浮充电压温度平均在25 时，13.65正负0.15 VDC/每节

推荐的大充电电流/5A(20小时率容量的1/5倍电流)

均衡和循环应用时的充电电压

温度平均在25 时，14.4 to 14.8 VDC/每节 大交流纹波（充电器）

为佳效果，推荐浮充电压波动0.5%RMS或1.5%的峰-峰值（P-P），大

允许交流纹波浮充电压=1.4%RMS（4%P-P），zui大允许流纹波电流=C/20A RMS

自放电

在25 环境可以储存6个月，然后需要一次刷新充电。如果在较高温度下储存，刷新充电的间隔时间要短