

## DAYTONPIRATE蓄电池美国进口电池国内现货

产品名称	DAYTONPIRATE蓄电池美国进口电池国内现货
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏，不间断电源 12V,2V:阀控式电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

### 产品详情

DAYTONPIRATE蓄电池INC12450 12V130AH

#### 代顿派锐DAYTONPIRATE蓄电池简单描述

- 1、安全性能好：DAYTONPIRATE蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：DAYTONPIRATE蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：DAYTONPIRATE蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：DAYTONPIRATE蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：DAYTONPIRATE蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：DAYTONPIRATE蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。

7、耐大电流性好：DAYTONPIRATE蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形。

代顿派锐DAYTONPIRATE蓄电池特点:

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。采用ABS阻燃壳体。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。

优点：寿命3年~10年，免维护，低自放电

容量范围：0.8Ah~100Ah

尽管目前AC的使用仍然更为广泛，但他建议数据中心运营商们在某些情况下选择采用DC可能会有助于提高能源效率。但涉及到数据中心的直流电源与交流电源的讨论时，很显然双方都有为数不少的支持者。全球的电网是以交流(AC)而不是直流(DC)的形式分配电力。对于交流电源的选择可以追溯到19世纪，彼时，托马斯·爱迪生开始吹捧DC的简单性，而像乔治·威斯汀豪斯和尼古拉·特斯拉等人则都支持AC的使用。由于AC被证明更容易在远距离交付商业用电，而且其所使用的铜线更薄、更便宜，故而该行业终选择采用AC。然而，交流电源并不一定是输送功率有效的手段，而数据中心机架和系统使用直流电源则是缘于电力成本的因素迫使企业组织压缩电力预算而已经获得了不少的关注度。下面，让我们来关注一下在直流电源交付中所存在的几个关键性的问题吧。什么是直流电源？交流电源的问题是损失。交流电初离开一处发电厂时是具备非常高的电压的。而当这些电压被逐步输送到城市、城镇和个体建筑时，那些高电压被通过采用变压器分割了几次。甚至一旦有600V AC或480VAC的交流电压进入建筑物时，其必须被再次降低到240VAC或120VAC以供应给机架服务器的电源，将交流转变成直流电压，这些功率将服务于几款组件，如处理器、内存、硬盘等。交流到直流的转换是不完美的，并且在每一次转换过程中都会有一定量的损失发生。但您已经为进入到您的设施内的所有的电力支付买单了，无论这些电力资源是被您企业充分使用了或是损失掉了。直流电流的支持者们认为，从交流到直流的一个单一的转换将消除这方面的损失，而且是更有效的。将所得的直流电源将被分配到整个数据中心的机架和系统，取代传统的交流电源布线和子系统。直流电源的好处转换到直流电源的一般性的好处是提升效率和节约成本。这个概念很简单，您数据中心将通过消除在转换过程中损失的电力资源来节省资金。加利福尼亚的伯克利劳伦斯国家实验室曾经在2006年进行过一个示范，比较了数据中心的交流和直流电。该实验室声称，数据中心通过使用直流配电可以节省高达20%的电力成本。此外，在个别服务器或其他硬件系统上的电源供应基本上被移除，因为电源已经以直流的形式到达了机架，可以根据需要调整到较低的电压。这消除了对多余电源的需要，同时还消除了他们所产生的噪音和故障多发的冷却风扇。通过直流配电所带来的实际节省的电力资源量仍然是一个备受争论的问题，并且之后的由诸如绿色网格组织所进行的测试质疑了数据中心采用AC和DC供电之间的终区别。例如，绿色网格组织的报告得出结论说，配电方法之间没有显著差异——主要是因为每个可能的负载条件下，没有单个的AC或DC配置更高效，并且服务器和配电设备也在持续变得更高效。