

DAYTONPIRATE蓄电池系统消防主机直流屏高压电源

产品名称	DAYTONPIRATE蓄电池系统消防主机直流屏高压电源
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INC12120 12V26AH

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

公司主要认证证书

ISO9001质量管理体系认证证书

ISO14001环境管理体系认证证书

全国工业产品生产许可证

TLC产品认证证书

UL认证证书

入网认定证书——国家广播电影电视总局

代顿派锐DAYTONPIRATE蓄电池优点：

工业标准设计；设计寿命12年（20 ）。。

采用固体凝胶电解质代替流动电解液，电解液不发生泄漏；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池服务寿命更长；电解质固定凝胶中，分部均匀，无内部短路、不存在酸质分层现象；凝胶电解质采用余量设计，热容量大、散热好，无普通铅酸电池热失控现象。高适应恶劣的条件；凝胶电解质采用余量设计，适应高温及过充电。

欧洲PVC-SiO₂专用隔板，内阻小，孔率高，循环性能好。

极板放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好。

采用高灵敏低压安全阀,产品使用更安全、可靠。

具有低的自放电率，20 环境温度可存放1年，无需在充电。

放电后回充性能好，电池完全放电后长时间（小于30天）放置再充电仍可恢复原容量。

电池壳体加厚设计，ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠。

通过对UPS维修工作中各种故障的统计可以得出这样的结论：后备式UPS电源，由电池引发的故障超过了总故障的50%。在线式UPS电源，因为它的电路设计合理，驱动功率元件容量所取的余量大，因而电源电路故障率很低，相比之下，由电池

组所引发的故障率上升至60%以上。可见，正确地使用和维护好电池是延长电池组寿命、降低UPS电源总故障率的关键因素之一。定期检查各单元电池的端电压和内阻。对12V单元电池来说，在检查中如果发现各单元电池间的端电压差超过0.4V以上或内阻超过80mΩ以上时，应该对各单元电池进行均衡充电，以恢复电池的内阻和消除各单元电池之间的端电压不平衡。均衡充电时充电电压取13.5~13.8V即可。经过良好均衡充电处理的电池绝大多数都可将其内阻恢复到30mΩ以下。UPS电源在运行过程中，由于各单元电池特性随时间变化而产生的上述不均衡性是不可能再依靠UPS电源内部的充电回路来消除的，所以对这种特性已发生明显不均衡性的电池组，若不及时采取脱机均充处理的话，其不均衡度就会越来越严重。重新浮充UPS电源停机10天以上，在重新开机之前，应在不加负载的条件下启动UPS电源以利用机内的充电器回路重新对蓄电池浮充10~12h以上再带载运行。UPS电源长期处于浮充状态而没有放电过程，相当于处在“储存待用”状态。如果这种状态持续的时间过长，造成蓄电池因“储存过久”而失效报废，它主要表现为电池内阻增大，严重时内阻可达几Ω。我们发现：在室温20℃下，存储1个月后，电池可供使用的容量为其额定值的97%左右，如果储存6个月不用，它的可使用容量变为额定容量的80%。如果储存温度升高，它的可使用容量还会降低。因此建议用户好每隔20℃个月有意地拔掉市电输入，让UPS电源工作于由蓄电池向逆变器提供能量的状态。但这种操作不宜时间过长，在负载为额定输出的30%左右时，约放电10min即可。减少深度放电