

吉辰蓄电池JC12-95 12V95AH不间断应急消防

产品名称	吉辰蓄电池JC12-95 12V95AH不间断应急消防
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

吉辰蓄电池特点:

1、密封性:

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；

2、免维护:水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；

3、安全可靠:无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠；

4、长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和*的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；

5、性能高:

吉辰蓄电池优点:

1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；

2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；

3) 恢复性能好，

在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；

4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6、温度适应性强:可在-30℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用；

7、使用和运输安全简便:

满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；

8、经济实惠: 柏克蓄电池*的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是实惠的产品。

当电源逆变器的相位相等而改变幅值差时，环流功率的大小与幅值差成正比，幅值高的UPS电源逆变器即产生无功，也产生有功环流。有功环流与无功环流的比例决定于输出并机电抗中电阻和电感的比值。因此，当为减小有功或无功功率输出而降低幅值时，也同时降低了无功或有功输出，也就是说，降低无功环流的同时也降低了有功环流。而在两台UPS电源并联时，通常有功、无功环流的增长趋势是相同的。

我有一位朋友，在北京一家生产车载空气清新系统的公司进行一项实验，在关键的时候，即将取得突破时，不稳定的电力让这一切成为泡影，于是不得不重新来过，还造成了实验仪器的损坏，造成了资金损失。这是一个真实的案例，朋友的研究成果终出来，并取得了良好的效果，但因为电力不稳定的原因，让这一成果整整推迟了几个月。后来，朋友公司采购了一批UPS电源，从而让整个公司从很多方面得到了很大的提高，比如实验的顺利进行，资料的编辑效率等等。UPS电源让这家公司焕发了生机，让客户越来越满意。