

# 雷斯顿Resden蓄电池6FM-12 12V-12CH卷帘门使用

产品名称	雷斯顿Resden蓄电池6FM-12 12V-12CH卷帘门使用
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:雷斯顿Resden蓄电池 型号:6FM-12 规格:12V-12CH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### 雷斯顿Resden蓄电池6FM-12 12V-12CH卷帘门使用

雷斯顿蓄电池集团于2013年授予：我公司总代，享有“现货供应，特价”的特权，是华北地区唯一享有特权机构，不仅价格享有优惠，而且长期保持现货供应，并有厂家精心培养的一条龙服务团队，昌平区拥有1千平方米的库房，目前正在持续扩大投资，以期更好的服务于广大用户。

### 十三五”期间我国铅酸蓄电池行业发展面临的形势

国际铅酸蓄电池行业发展趋势，主要表现在5个方面：

- 1、发达国家高端产品覆盖全球主要市场，新兴市场快速增长。
- 2、大型跨国集团推动电池经济全球化。
- 3、国际化分工协作的外包市场正在形成与发展。
- 4、发达国家和跨国电池集团争取发展高新技术。
- 5、国际电池市场快速发展，竞争加剧。

### 行业准入，推动产业转型升级

行业准入条件的实施，推动了企业的环保、机械化、自动化、智能化水平的不断提升。

已通过行业准入企业 27 家，投入技改近十多亿元，人均劳动生产率提升 7 倍左右，水资源重复利用率达 85%，铅烟铅尘废水等削减 50%以上。全行业的清洁生产面貌得到了大幅提升，是全行业“十二五”期间的一大亮点。

### 实施消费税，企业压力空前

经过行业协会与部分骨干企业连续二年多的不懈努力，虽然消费税率比原先税务部门提

出的 10%下降到 4%，但还是要从 2016 年 1 月 1 日起征收消费税。当前许多企业亏损，绝大部分企业无盈利的情况下，开征铅酸蓄电池消费税，是企业面临的巨大难题。

1980年中后期，UPS的逆变器推出了半桥结构电路，和多数工频机UPS采用的全桥逆变器相比，它的两条输出线就是一条火线和一条零线。这样一来，在满足负载输入接地的条件下就可以不用变压器隔离了，如图3的(a)和(b)所示。如果工频机UPS的逆变器也采用半桥结构，也可省去了这个输出变压器。目前已有几个品牌的工频机UPS采用了半桥逆变器结构电路而取消了输出隔离变压器。

全IGBT化高频机结构UPS所以让一些用户还不太敢用，其中一个原因是责任问题。采购者如果选用老的工频机结构UPS，即使出了问题也有托词。而采用新技术则不然，机器用得好是应该的，一旦出问题，在领导面前就不好交代。比如某金融单位，数据机房以前几年用的都是400kVA工频机UPS，尽管功耗大、输入功率因数低，运行费用大，单位还是可以承受的。因此本次建设新的机房，仍不敢越雷池一步，尽管5000kVA的容量，如果换成高频机结构UPS，就可减轻重量30T，节省占地面积至少50m<sup>2</sup>，每年节电250万度。在这样有诱惑力的前提下，在节能减排国策已颁布几年的情况下，该单位还是选用了不节能的工频机UPS。可见新旧交替困难之大。

UPS输出逆变器都是带有输出变压器的。应该说，采用输出变压器是UPS逆变器输出电路形式所决定的，而变压器的存在却是弊大于利。逆变器电路技术演变过程的一个显著的表现形式是：是否必须用变压器，如何配置变压器，是否可能去掉变压器。