

Resden蓄电池 铅酸免维护蓄电池

| | |
|------|--|
| 产品名称 | Resden蓄电池 铅酸免维护蓄电池 |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:Resden蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

Resden蓄电池 铅酸免维护蓄电池

Resden蓄电池 铅酸免维护蓄电池

“如果能够在风电厂配备足量的储能设施的话，所谓的不稳定和对大电网的冲击就能得到很好的改善。”7月3日，在“2013中国清洁电力峰会暨中国国际清洁能源博览会”分论坛上，原国家发展改革委副主任张国宝发出这样的感叹。

“如果能够在风电厂配备足量的储能设施的话，所谓的不稳定和对大电网的冲击就能得到很好的改善。”7月3日，在“2013中国清洁电力峰会暨中国国际清洁能源博览会”分论坛上，原国家发展改革委副主任张国宝发出这样的感叹。近日，位于辽宁省法库县卧牛石乡的5兆瓦/10兆千瓦时全钒液流电池储能示范电站经过3个月试运行后，已通过辽宁电力勘测设计院的验收，全面投入运行。指出，如果今后全钒液流电池在核心技术研发、稳定性、成本控制等诸多方面取得更大的突破，则将有可能成为风电储能的技术之一。风电调峰手段多有欠缺自2007年以来6年间，中国风电发展经历了一次次跨越，截至2013年一季度，全国并网风电装机达到6571万千瓦，是2007年的16倍。“相对于装机容量，我更看重实实在在的发电量。”中国风能协会副理事长施鹏飞说。来自国家能源局公布的数据显示2012年部分地区弃风限电现象严重，全国弃风电量约200亿千瓦时。“去年我国风力发电一共发了1004亿千瓦时，列一位，但和4.8万亿千瓦时发电量来比只有2%，对大电网来说不成问题。”紧接着，张国宝话锋一转：“然而，在我国风力资源比较丰富地区，比如蒙西、蒙东、甘肃九泉装机都已超过当地装机20%，有的甚至于达到30%。记者了解到，按照世界标准划分，风电电量如果占到总电量20%，就有可能会对整个电力系统产生影响，可以说，这是一条红线。对于风电并网中出现的出力波动和反调峰问题，丹麦和西班牙多采取天然气发电和抽水蓄能等方式进行调节，但这样操作也存在风机脱网隐患。

“在欧洲很多时候采取气电调节，气电的特点就是启动快、调节速率快，Resden蓄电池 铅酸免维护蓄电

池能跟上风电变化，目前我国几乎没有这种调峰手段。”国家电网公司副总经理栾军在论坛讲话中表示

。