

西恩迪蓄电池C&D12-12ALBT12V12AH储能系列

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 西恩迪蓄电池C&D12-12ALBT12V12AH储能系列 |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇科技有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:西恩迪 型号:C&D12-12ALBT 规格:12V12AH |
| 公司地址 | 北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153 |
| 联系电话 | 13520887406 |

产品详情

西恩迪蓄电池C&D12-12ALBT12V12AH储能系列

安装注意事项：

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用蓄电池。
- 2、不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的up蓄电池混合使用。
- 7、不要让蓄电池与有机溶剂接触。

关于保修：24AH以上质保三年，用在太阳能系统保一年，用在UPS电源系统保三年。截至2021年12月底，我国发电装机容量约23.8亿KW，同比增长7.9%。其中，火电装机容量13.0亿KW(占比54.6%)，同比增长4.1%;光伏装机容量约3.1亿KW(占比13.0%)，同比增长20.9%。2021年度，我国发电量总计81122亿KWh，同比增长8.1%。其中，火电发电量57702.7亿KWh(占比71.1%)，同比增长8.4%;光伏发电量3259亿KWh(占比4.0%)，同比增长25.1%。可见，无论装机量，还是发电量，我国仍然严重依赖于火电，火电以54.6%的装机量贡献了71.1%的发电量，这就不难理解去年火电波动对整个电力系统的冲击了。目前，我国的电

力峰值负荷在12亿KW左右，截至去年底的火电装机量为13亿KW，现有火电装机基本覆盖，如果火电正常出力，不存在“拉闸限电”问题，这也是我国电力总体稳定的根本原因。但是，随着新能源占比提高，同时电力需求稳定增长，电力需求结构多元化，峰值负荷还会持续提高，调峰压力会越来越明显，火电在很长一段时间都需要发挥“压舱石”作用换言之，没有火电的支持，现有电力系统难以保持稳定，光伏、风电等新能源就没有发挥价值的基础。火电作为电力系统“压舱石”的核心地位，还将保持相当长一段时间。