

瑞达RITAR蓄电池RA12-40办公自动化系统

产品名称	瑞达RITAR蓄电池RA12-40办公自动化系统
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:瑞达RITAR蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

瑞达RITAR蓄电池RA12-40办公自动化系统

瑞达RITAR蓄电池RA12-40办公自动化系统

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5～35℃）。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

面对“新常态、新理念、新技术、新变革”，中国电机工程学会理事长郑宝森指出，创建一个更加安全可靠、清洁环保、经济高效、智能开放的能源系统，是未来发展的必然选择，“而电能在能源系统中处于中心地位，电力的转型升级是能源革命的核心和关键”。分析我国能源特别是电力行业的转型升级时，中国能源研究会常务副理事长史玉波强调，在成绩卓着的同时，传统能源产能过剩、清洁替代任务艰巨、可再生能源遭遇瓶颈、能源整体效率偏低、相关体制机制尚不完善等挑战不容忽视。

系统革新：新能源与传统能源的协同利用 随着以风电、光伏等为代表的新能源开发程度不断加深，其规模化消纳问题已成为普遍关注的焦点。“但在未来长时间内，化石能源的主导地位仍不会改变，‘混合能源’时代将会持续50甚至100年。”中国工程院院士刘吉臻认为，在新能源不断接入的过程中，传统电力系统一方面要应对发电侧的不确定性，另一方面电动汽车等新型用能装置的出现也使得用户侧的波动性增强，“传统电力系统正在发生根本性改变，过渡到新能源电力系统。”在系统变革的背景下，包括发电侧的火电、水瑞达RITAR蓄电池RA12-40办公自动化系统电、新能源电力和需求侧都应被视为可调度资源进行协同开发利用，“以传统的燃煤发电为例，除高效、安全、环保的要求外，要着力开发其灵活性来消纳更高比例的新能源。”