

三瑞蓄电池6FM134-X 12V134AH参数咨询

产品名称	三瑞蓄电池6FM134-X 12V134AH参数咨询
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:三瑞 型号:6FM134-X 规格:12V134AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

三瑞蓄电池6FM134-X 12V134AH参数咨询

技术特点

防溢密闭结构吸收式玻璃板装置（AGM结构）ABS（树脂）箱体，阻燃材料盖(UL94, V-0 级)

气体复合免维护操作低压通风装置热负载网格低自放电率，长寿命使用环境温度范围广高恢复性20 下，使用寿命为8~10年

适合于高精密度、高效能UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备以及电力、太阳能、风能系

维护简单： 电池是真正意义上的免维护电池，在正常使用寿命期内，无需补水或稀酸，不会发生电解液干涸。安全性高： 的电池在正确使用过程电池内部或外部遇到明火不会发生**、自燃和破裂，安全性高。可靠性好： 电池在出厂前100%通过负荷测试(检验密合度、内阻、开路电压、闭路电压)，保证所有出厂电池无漏液、性能不良等情况。一致性好： 电池在出厂前100%通过充放电循环，并根据客户要求严格进行筛选配组，保证电池间一致性较好，特别适合于UPS选用。

在转变旧的三瑞蓄电池6FM134-X 12V134AH参数咨询

生产与消费模式、实现更大范围内能源资源的优化配置中，作为主要能源传输载体的电网模式将发生哪些变化?未来的电网将采用哪些新的输电方式和控制方式?哪些新的科学技术可以满足新的能源供应和消费模式下电网安全、高效、智能运行要求?这些问题正是当前能源和电力领域专家最为关注的问题之一。国际上多个国家和机构已开始相关研究，并致力于电网和电网技术发展路线图的研究和制定。为了广泛探讨在新能源革命背景下我国电网发展面临的各种挑战，展望未来电网模式和发展趋势，探究影响电网发展的关键因素和科学问题，评价新技术在电网发展中的应用前景，香山科学会议于2012年9月27~29日，在北京召开了以“未来三瑞蓄电池6FM134-X 12V134AH参数咨询及电网技术发展预测和对策”为主题的学术讨论会。中国电力科学研究院周孝信教授、华中科技大学程时杰教授、中国电力科学研究院郭剑波教授、清华大学电机系梁曦东教授和中科院电工所肖立叶研究员担任会议执行主席，多学科跨领域的50余名专家学者应邀参加了会议，与会专家围绕(1)未来电网模式和电力系统;(2)新型输电方式和输电技术;(3)超导和先进储能技术和(4)新型材料、器件和输变电设备等中心议题进行深入讨论。周孝信教授作了题为“三瑞蓄电池6FM134-X 12V134AH参数咨询和电网技术的发展前景”主题评述报告，指出新能源革命的主要驱动力在于化石能源短缺和全球气候变化的威胁，而其使命是构建新能源电力输配网络、灵活高效的能源网络、能源电力和信息综合服务系统和安全可靠的电力供应系统。从发展前景来看，若按人均用电量8000kWh、15亿人口估算，我国未来(2020~2050)的全国总装机应为32亿kW，即人均2.1kW，而输电需求将达到7.1亿kW。我国未来第三代电网模式将是大型骨干电源与分布式电源相结合;大型输电骨干电网与地方输配电网、微网相结合;清洁能源电力占50%以上。2020~2030年，我国电网在形态上应是超大规模超/特高压交直流混联的复杂电网。2030年-2050年，在全国范围内建设灵活可控、低损耗、高可靠性的跨大区超级输电网络。对电网发展有重大影响的关键技术有10项，即大规模新能源与可再生能源电力友好接入技术(含分布式)、大容量输电技术、先进传感网络技术、电力通信与信息技术、大容量储能技术、新型电力电子器件及应用技术、电网先进调度、控制与保护技术、电力系统先进计算仿真技术、智能(主动，active)配电网和微网技术、智能用电技术。与会专家对人均用电量8000kWh这个指标开展热烈讨论，提出要从根本改变生活习惯和消费观点，采用一种更加节能环保的生活模式，人均用电量应当控制下来，从而远小于这个数值。根据多年的电力规划经验，我国“补课式”消费会促使人均用电量大幅度提高，甚至不用到2050年就会突破8000kWh这个指标。大家一致认为人均用电量指标应联合社会科学专家和电力专家进行深入研究。第二个热点问题是关于煤电和可再生能源发展比例，有的专家认为40%的煤电比例可行性不高，风电、光电、核电现有的发展规模比预期要缓慢，煤电比例应该考虑为50%甚至60%更实际。第三个讨论热点是关于输电规模问题。有的专家指出：7.1亿的输电容量，按现有输电技术来估算，需要100多条输电通道，但资源环境的限制使得建设如此多的输电通道没有可能，因此必须有一个调整发展规模、改变发展模式和寻求新技术革命的过程。

比能量高：三瑞系列电池采用特殊的配方大大提高了电池的重量比能量，可以达到40WH/KG-45WH/KG.

适用温度范围广：三瑞系列电池有较宽的温度适用范围，可以从-15 —45 之间正常使用。

自放电率低：C三瑞系列电池采用优质的原材料零部件和严格的生产工艺，从而使产品具有较强的荷电保持能力。

三瑞蓄电池6FM134-X 12V134AH参数咨询