

埃索EXOR蓄电池NP4-12 12V4AH产品简介

产品名称	埃索EXOR蓄电池NP4-12 12V4AH产品简介
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:埃索EXOR蓄电池 型号:NP4-12 规格:12V4AH
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

埃索EXOR蓄电池NP4-12 12V4AH产品简介

未来，中国能源行业多个环节将从中获益，与互联网相结合，能源生产与利用的创新模式也将得到支持和推动。储能，实现能源互联网的关键环节，也在此次《指导意见》中获得了前所未有的支持。

储能，能源互联网的关键环节《指导意见》明确了能源互联网的定义：“互联网+”智慧能源（简称能源互联网）是一种互联网与能源生产、传输、存储、消费以及能源市场深度融合的能源产业发展新形态，具有设备智能、多能协同、信息对称、供需分散、系统扁平、交易开放等主要特征。

以往在中国，储能多被认为是一项技术或设备，应用在电力系统的某个环节，但新的《指导意见》，将储能定义为能源应用链条上的一个重要环节，生产、传输、存储、消费，这是国家层面将储能作为能源应用链条上独立的环节提出。能源互联网涉及到电力、热力、油气、交通等多个能源领域，储能独立身份的提出，有利于在这些能源领域中推动储能的应用。例如，在电力系统中，推动储能作为独立的电力资源参与电力系统运营，公平准入的市场环境，将大大加快储能在电力系统中的应用步伐。

储能多样化发展《指导意见》“开发储电、储热、储冷、清洁燃料存储等多类型、大容量、低成本、高效率、长寿命储能产品及系统”。

在能源互联网背景下，储能的意義更广，储电、储热、储冷、清洁燃料存储（例如储氢）都涵盖在了储能的范畴里，通过不同形式的能源存储，将电力、热力、交通、油气等网络互连，是能源综合利用，多能互补利用的关键，储能的应用范围将扩大。

当网络UPS需跨区监控时，阶层式管理是较佳的方式。它以实际上UPS的位置来区分群组关系，这会让管理工作井然有序。

在平时UPS管理人员可以事先规划当电力事件发生时各监控软件所采取的保护动作，当电力状况发生时管理者可以一步步追踪找出有问题的UPS并分析电力事件原因，让管理者对每次发生的电力事件在即被告知并提供充分的信息让他从容的处理该网络UPS所保护的设备。

由于阶层式架构非常适于以树形图来表示，并且集中监控程序提供树形图组织有助于管理者一眼就找出所有异常的UPS，当面临多部UPS同时告警时就不需为了查询各UPS状态而经常切换数个监控画面。

有些较大的系统设计可能允许调节输出电压的区间，因此系统也可支持输入电压范围更受限制的非IT电源，同时仍得到较高的运行效率的好处。

随着近年来数据中心的大规模建设，传统供电系统在大规模部署和运营中暴露的可靠性、维护性等问题日益突出，推动着用户、设备商和方案设计公司合力进行供电系统的创新和优化，供电系统的建设思路逐步从传统上关注可靠性转移到保障可用性上来。那么为何要建设高可用供电系统，如何建设高可用供电系统，本文对此做出了一些探讨。