

新能动力科技有限公司 电压暂降治理厂家 电压暂降治理

产品名称	新能动力科技有限公司 电压暂降治理厂家 电压暂降治理
公司名称	新能动力（北京）电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区科创三街10号1幢101
联系电话	13811541617 13811541617

产品详情

电压暂降对风力发电机的LVRT要求

近年来这一问题的严重性已经被认识到: 为了使风力发电能够得到大规模的应用，电压暂降治理，当电网发生的电压跌落故障在一定范围内时，风力发电机不仅不能脱离电网而且还要像常规电能那样向电网提供有功功率(频率)和无功功率(电压)支撑，为了满足电力系统对风力发电机的 LV RT 要求，目前主要采用主动式撬棒(active crow bar) 保护电路实现双馈型风力发电机的 LV RT 运行。

动态电压恢复器在限值内

电网电压在限值内 电网为负载供电（在线模式）时，逆变器休眠，但保持与电网电压同步，以便在电网扰动时立即动作。发生电压暂降:当电网出现扰动瞬间，双反接晶闸管快速关断，从而与电网隔离，电压暂降治理供应商，由逆变器向负载供电。电压重新稳定 NVR双反接晶闸管导通，电压暂降治理设备，逆变电路关闭，负载将再次由电网供电，整流电路重新对储能电容充电。

动态电压恢复器优点

基于DSP的全数字控制技术，可靠性高，电压暂降治理厂家，采用32位先进DSP(数字信号处理器)，使N

VR可由先进的柔性的逻辑算法实现极高的性能和可靠性。

先进的并联扩容功能，模块化设计：并联扩容功能在增加NVR系统容量的同时互为冗余备份，更进一步提高了电源的可靠性。

配置图形TFT真彩显示器的多功能面板：NVR的多功能面板配有10吋图形TFT显示器。通过图形显示和界面友好的菜单操作系统，用户容易浏览输入、输出.负载和运行参数。

新动力科技有限公司(图)-电压暂降治理厂家-电压暂降治理由新动力（北京）电气科技有限公司提供。新动力（北京）电气科技有限公司位于北京市北京经济技术开发区科创三街10号1幢101。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京新动力在输电设备及材料中享有良好的声誉。北京新动力取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京新动力全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。