

江苏电压暂降治理 新能动力科技有限公司 电压暂降治理厂家

产品名称	江苏电压暂降治理 新能动力科技有限公司 电压暂降治理厂家
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

动态电压恢复器控制策略

如基于短暂中断(S TI)技术的 LVRT 控制策略、基于双馈电机 暂态磁 链补偿 技术的 LVRT 控制策略、基于能量管理技术的 LVRT 控制策略、基于双馈电机定子电压动态补偿控制的LVRT 控制策略、基于提高转子电流环动态控制增益的 LVRT 控制策略] 等。以上报道的控制策略尽管均能够在一定程度上提高风力发电机的 LV RT 能力 ，

电压暂降的技术指标

暂降幅值：定义为暂降时的电压有效值与额定电压有效值的比值；

暂降持续时间

定义为暂降从发生到结束之间的时间；· 暂降发生频率

定义为单位时间内（评估时通常一年）发生电压暂降的次数。

大电机启动、短路故障、线路切换、配电装置故障这些原因也会造成电压暂降。

电压暂降会引起敏感控制器的误动作(引起跳闸) ，江苏电压暂降治理 ，造成包括计算机系统失灵、自动化装置停顿或误动作、变频调速器停顿等 ；

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，电压暂降治理哪家好，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，电压暂降治理价格，从而与电网隔离，由逆变器向负载供电。电压重新稳定 NVR双反接晶闸管导通，电压暂降治理厂家，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。

江苏电压暂降治理-新能动力科技有限公司-电压暂降治理厂家由新能动力（北京）电气科技有限公司提供。新能动力（北京）电气科技有限公司在输电设备及材料这一领域倾注了诸多的热忱和热情，北京新能动力一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李萍。