

# 配网单相MEC 新能动力电气有限公司 广西配网单相MEC

产品名称	配网单相MEC 新能动力电气有限公司 广西配网单相MEC
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

### 配网电能质量优化装置

随着电力电子与信息技术在社会各个领域的渗透应用，配网单相MEC设备，一些新型电力负荷对电能质量的要求不断提高，电能质量已成为电力企业和用户共同关心的课题。当今威胁信息电力质量的主要干扰除了谐波、电压波动外，更多为人们所关注的将是电压暂降和短时断电、电压闪变等动态电能质量问题;我们应因地制宜，对症下药，配网单相MEC多少钱，在深入调研、现场实测、试验研究的基础上，运用FACTS和电力新技术对电能质量进行系统化地综合补偿，这将是今后解决电能质量问题的根本途径。

### 配网电能质量优化装置危害不可忽视

随着现代科学技术的发展，一方面，造成电能质量问题的因素不断增长，如以电力电子装置为代表的非线性负荷的使用、各种大型用电设备的启停等;另一方面，各种复杂的、精密的、对电能质量敏感的用电设备不断普及，人们对电能质量及可靠性的要求越来越高。

上述问题的矛盾越来越突出，这使得电能质量问题对电网和配电系统造成的直接危害和可能对人类生活和生产造成的损失也越来越大，配网单相MEC价格，电能质量直接关系到国民经济的总体效益。对供电质量及可靠性的要求日益提高是和用户的工艺过程水平的发展相联系的，广西配网单相MEC，近代科技进步又促进生产过程的自动化和智能化，对电能质量提出了更高更新的要求。

一个计算中心失去电源2s就可能破坏几十小时的数据处理结果而造成上百万元的经济损失。在大型机器制造厂，0.1s的电压突降就可能造成异常的生产状况和质量破坏。当今自动化设备控制的连续精加工生产线，它们对配电系统中的干扰异常敏感，几分之一秒的不正常供电就可能在工厂内部造成混乱，其损失是难以估量的。这些用户对不合格电力的容许度可严格到只有1~2周波。

### 配网电能质量优化装置治理方法

不同类型负荷具有不同电能质量问题，电弧炉引起的电能质量问题主要有电压波动、闪变、谐波电流、电压偏差、产生较大的负序电流引起三相电压不平衡等；精炼炉引起的电能质量问题包括电压波动和谐波电流；轧机引起的电能质量问题主要有电压波动、电压闪变和谐波电流等；电铁牵引机车引起的电能质量问题主要是谐波电流、较大的负序电流等。低功率因数问题是上述负荷的共性特点。

配网单相MEC价格-新能动力电气有限公司-广西配网单相MEC由新能动力（北京）电气科技有限公司提供。新能动力（北京）电气科技有限公司是北京北京市,输电设备及材料的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北京新能动力领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京新能动力更加美好的未来。