

常德电能质量治理 波宏电气 电能质量治理方法

产品名称	常德电能质量治理 波宏电气 电能质量治理方法
公司名称	湖北波宏电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北襄阳市高新区追日路2号C座202--6
联系电话	13507286673

产品详情

湖北波宏电能质量监测技术电能质量治理

湖北波宏电能质量治理技术

(1) 能捕zhuo瞬时干扰地波形。因为许多瞬间扰动很难用个别参量（如有效值）来完整描述，因此需要采用多种判据来启动量测装置，如幅值、波形畸变率、幅值上升率等。

(2) 对电压、电流能同时测量，以便获得潮流信息。

(3) 需测量各次谐波的幅值与相位。

(4) 需有足够高地采样速率，以便能测得高次谐波的信息。

(5) 建立有效的分析系统，使之能反映各种电能质量治理得特征及其随时间得变化规律

总之，各类电能质量治理方式和监测点的具体设置，要根据电能质量治理不同的指标和特点及有关国家标准、导则，结合电网的实际情况而确定设置。

电能质量技术服务的三大挑战

电能质量治理的三大挑战：

对于电能质量的监控必须以终端或者互联网技术为依托，这会给企业带来成本上的支出；监控数据的公正性和可信性要在用户和企业之间达成共识也有一定的难度，电能质量治理方法，虽然标准有了，但是在监控体系推进的过程中还有很大的难度。

电能质量治理，电能质量治理的安装，必定会带来成本问题，这也是电能质量需要解决的问题。

对于成熟的电力市场来讲，一定是服务和管理兼具的，对用户来讲，不单要接受服务，也要接受管理，电能质量治理专家，因为电网是一个网络，一个用户的问题可能会给整个网络带来危害，所以监控、治理、管理是电能质量技术服务的三大挑战。

电能质量治理的指标体系

由于电能质量治理与供电系统、用户及其用电设备特性都有关，娄底电能质量治理，尤其是动态电能质量治理，无论是供电部门还是用户、敏感设备制造商都无法独自解决，所以由此而造成得损失也不可能由其中得任何一方来承担。另外，低压侧电能质量治理，谐波问题的根源主要位于非线性负荷侧，而系统自身产生的谐波含量很小。因此，为了更好地改善电能质量，需要建立系统的、合理的电能质量评估体系，并依此建立有效的经济杠杆以激发各方对电能质量治理的重视。

科学的电能质量治理指标体系应满足：

- (1) 能准确地反映干扰源地位置。
- (2) 电能计费系统应能考虑电能质量治理因素。
- (3) 指标应能随着电能质量恶化地加剧而单调变化。
- (4) 能作为明确各方责任地科学依据。
- (5) 电能质量治理地指标应科学、合理、准确，符合客观实际。

常德电能质量治理-波宏电气-电能质量治理方法由湖北波宏电气有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖北波宏电气有限公司（www.bohodq.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为补偿装置较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.yylbbc.com）还是从事有源

滤波补偿柜，襄阳有源滤波补偿柜，有源滤波补偿柜生产的厂家，欢迎来电咨询。