

ZKL-DNJC电能质量监测装置

产品概述



电能质量监测装置集保护、测量、监视、控制、人机接口、通信等多种功能于一体；具有先进内核结构、高速运算能力和实时信号处理等优良特性，是对电网运行质量进行监测及分析的专用产品，可以提供电力运行中的电压、电流、三相不平衡、功率、电能及谐波监测等故障数据分析，并配备了大容量的存储器，能够对电网运行进行长时期的数据采集监测。

电能质量监测装置系列故障在线监测装置完全满足变电站各回路故障在线监测或定期监测，有效提升故障监测能力。

同时该系列产品也可广泛适用于大型用电单位、高耗能企业，进行故障监测、评估提高电能利用效率,实现节约用电、绿色用电。

功能及特点

数据采集：电能质量监测装置采集三相电压、电流通过计算和过滤，高速采样AD芯片和差分运放保证采样的精度和速度要求。

自定义报警：可以灵活设定报警条件（单条件或复合条件），包括实时电量、累计输出电量和设备故障等。

专业化界面：专业化客户端显示界面，提供整个系统同一时刻不同检测点的故障状态数据，并可以实时曲线图、故障参数、电压电流谐波数据以及故障的综合统计报表等方式显示。**保密权限：**用于用户查看数据的权限限制，使数据不能随意查看，防止数据丢失。

多通信方式：本系统可使用以太网、RS485、接到任意电脑。可将数据用电话通讯方式传输到远方专家分析库，由专家分析得出结果；用户可利用用户权限登录，查看数据库信息

型号规格

ZKL-DNJC-□

电压分级:可在3.6、7.2、12、24、40.5中选取
分别表示36、7.2、12、24、40.5kv

电能质量监测装置
安徽智凯电力

主菜单界面



开孔及尺寸图

