

谐波在线监测装置工作原理

产品名称	谐波在线监测装置工作原理
公司名称	保定奥卓电气设备制造有限公司
价格	6000.00/台
规格参数	品牌:保定奥卓 型号:AZ-HM2000 产地:河北保定
公司地址	河北省保定市莲池区韩庄乡店上村（注册地址）
联系电话	0312-5887737 18132700127

产品详情

保定奥卓电气设备制造有限公司生产AZ-HM2000谐波在线监测装置，广泛适用于220kV及以下各电压等级的发电厂、变电站、石油、煤矿、钢铁、冶金、化工等大型厂矿企业的供电系统。AZ-HM2000谐波在线监测装置功能特点：1、采用工业级中央处理器，具有强大的数据处理能力和逻辑、控制能力。2、谐波在线监测装置采用频率自动锁定技术，当系统频率发生变化后，装置仍能得出正确的分析结果。3、基于快速傅里叶变换原理，运算结果快速准确，可对电力线路的基波及2至21次谐波电压、电流、总谐波畸变率进行日常监测。4、监测方式灵活，可通过设定采样间隔和连续越限次数来避开暂态越限。5、报警条件可根据实际需要选择总谐波畸变率越限报警、电压和电流的某次谐波值越限报警，限值可修改。6、越限时自动打印相关信息，并通过通信接口上传数据。7、人机界面友好，汉字显示，操作简单、直观。8、谐波在线监测装置可记录30条越限记录。