

HN1107A 线路参数测试仪 华能 输电线路参数测试仪定制定做

产品名称	HN1107A 线路参数测试仪 华能 输电线路参数测试仪定制定做
公司名称	青岛华能远见电气有限公司
价格	960.00/台
规格参数	输入:220v 电流:10A 电压:2000v
公司地址	山东省青岛市平度
联系电话	0532-88365027 13608980122

产品详情

HN1107A 线路参数测试仪 华能 输电线路参数测试仪定制定做 同理，如果只看中而忽视示波器的选择，那再保真的信号也会受示波器本身噪声的影响，因此两者同样重要。示波器的模拟前端，包含衰减电路、缓冲电路和放大器电路都会引入噪声。这也是示波器的本底噪声的重要来源。通常都会将模拟前端的设计作为评价示波器噪声的表现的重要指标。泰克的MSO6采用了全新设计的前端放大器Tek061，在较小的伏特/格设置上实现了非常好的噪声性能。因此搭配低噪声示波器才能保证电源轨发挥优异的特性。

。HN1107A????????????

工频输电线路参数测试仪

是我公司开发、研制的专门用于输电线路工频参数测量的高精度仪器，对于输电线路的一系列工频参数可进行准确的测量。该仪有体积小、重量轻、测量准确度高、稳定性好、操作简便易学等优点,完全可取代以往利用多表法测量线路参数的方法，接线简单，测试、记录方便，大大提高了工作效率。它以大屏幕图形式液晶作为显示窗口，图形式菜单操作并配有汉字

提示，集多参量于一屏的显示界面，人机对话界面友好，使用简便、快捷。

产品别称：线路参数测试仪、输电线路工频参数测试仪。产品特点：1、可测量输电线路的正序和零序、相间、线地等相关参量、电压有效值、电流有效值、有功功

率、无功功率等参数。2、允许外接电压互感器和电流互感器进行扩展量程测量。3、电压回路宽量程：电压可测量到750V，不用切换档位即可保证精度。不会因电压档位选错而对仪器本身有所损坏。4、大屏幕、高亮度的液晶显示，全汉字菜单及操作提示实现友好的人机对话，触摸按键使操作更简便，液晶带亮度调节，可适应冬夏各季。5、用户可随时将测试的数据通过232接口外接微型打印机将结果打印出来（232接口为选配功能）。6、为配高压测量车的用户保留了与计算机通讯的RS232串口，工频输电线路参数测试仪可扩充校验数据上传功能，实现数据的集中管理。

技术参数

项目	技术参数		
仪器工作电源	AC 220V ± 10% , 1A , 50Hz		
仪器信号电源	信号电压 , 三相 , AC 0 ~ 300V , 50Hz(由选配的三相调压器提供)		
	信号电流 , 三相 , AC 0 ~ 40A (有效值) (由选配的三相调压器提供)		
测量范围	正序电容 零序电容 耦合电容	正序阻抗 零序阻抗 互感电抗	阻抗角
	50F	0.1 ~ 400	0 ° ~ 360 °
测量分辨率	0.1F	0.01	0.01 °
测量准确度	1F时, ± 1%读数, ± 0.01F	1 时, ± 1%读数, ± 0.01	电压 > 10V时, ± 0.2
	< 1F时, ± 2%读数, ± 0.01F	< 1 时, ± 2%读数, ± 0.01	电压0.2 V ~ 10V时,
尺寸及重量	313mm × 261mm × 237mm;重量 : 12kg		

仪器使用环境	环境温度：-15 — + 40	相对湿度：< 90%
--------	-----------------	------------

对电信而言，对于语音互操作，由于LTE和CDMA电路域没有互操作关系，语音方案初期可考虑SVLTE(单卡双待机)方式，终端支持语音和数据并发，未来考虑适时引入VoLTE方式承接语音业务。对于数据业务，HRPD现网可升级至eHRPD，采用非优化切换方式保证LTE与eHRPD数据业务连续。面对即将到来的LTE商用普及，为保证优质的用户体验，运营商的LTE测试一方面需要加强模拟各类终端业务在不同场景下的边缘切换，使实际网络中的多模终端尽可能地驻留在LTE网络。