

钳表测试 电阻表检测 兆欧表检测

产品名称	钳表测试 电阻表检测 兆欧表检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

钳表测试 电阻表检测 兆欧表检测

一、万用表

万用表是电工bukehuoque的工具。有很多种称呼，又叫多用表、三用表、复用表。这是一种多功能、多量程的测量仪表，可测量直流电流、直流电压、交流电压、电阻和音频电平等，有的还可以测交流电流、电容量、电感量及半导体的一些参数（如放大倍数）。当前万用表有指针式的、也有数字式的。

二、数字万用表

现在，数字式测量仪表已成为主流，有取代模拟式仪表的趋势。与模拟式仪表相比，数字式仪表灵敏度高，准确度高，显示清晰，过载能力强，便于携带，使用更简单。

表头电路一般由一块A/D转换芯片、外围元件和液晶显示器组成。万用表的测量精度受表头的影响，根据A/D芯片转换出来的数字位数，一般也称为3 1/2位数字万用表,4 1/2位数字万用表等等。

三、钳形表

钳形表是一种用于测量正在运行的电气线路的电流大小的仪表，可在线路不断电的情况下测量导线中的电流。

四、摇表

摇表又称兆欧表，是一种用来测量被测设备的绝缘电阻和高值电阻的仪表。摇表由一个手摇发电机、表头和三个接线柱（即L：线路端、E：接地端、G：屏蔽端）组成。

