

钳表万用表校准检测 压力表年检校准检测

产品名称	钳表万用表校准检测 压力表年检校准检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

一、钳形万用表的校准方法

1. 零点校准

使用钳形万用表前需要进行零点校准。将钳形万用表电缆夹头张开，按下零点校准键，待表头显示归零后，松开键。完成后，可以测量电流、电压、等电学参数。

2. 标定校准

钳形万用表的标定校准需要使用标准电源或精度更高的万用表进行比对。接上标准电源或万用表，测量相应的电流、电压等参数，并将测得的结果与钳形万用表的读数进行比对，按照比对结果进行校准。

3. 温度校准

钳形万用表的温度对测量结果有影响，因此需要进行温度校准。将钳形万用表放置于20 左右的恒温环境中，等待一段时间后进行测量，将测量结果与标准值进行比对，并进行相应的校准。

二、注意事项

1. 校准频率

根据使用情况，一般建议每年对钳形万用表进行一次校准。如果使用频率高，建议缩短校准周期。

2. 校准要求

钳形万用表的校准需要在专业机构或经过培训认证的技术人员指导下进行，确保正确且精确。

3. 保养

平时要注意钳形万用表的保养，避免摔落和遭受高温或潮湿环境，影响其测量准确性。

4. 更换电池

钳形万用表使用时注意避免电池过度放电，当电池电压过低时会影响测量结果，需要及时更换配套电池。

总之，钳形万用表是一种精密的电测仪器，需要在正确的环境下进行校准，以确保测量结果的准确性。在使用过程中，要注意保养和维护，避免影响其精准度。