





行业资讯：

绝缘油耐压测试仪是一种用于检测绝缘油电气性能的仪器。它可以测量绝缘油的击穿电压，以判断其绝缘性能是否符合要求。这种仪器广泛应用于电力系统、工矿企业、科研部门及大专院校等单位。

绝缘油耐压测试仪的工作原理是将一定电压施加到绝缘油样品上，逐渐升高电压直到绝缘油发生击穿，此时的电压即为绝缘油的击穿电压。通过比较样品的击穿电压与标准值，可以判断绝缘油的质量是否符合要求。

绝缘油耐压测试仪具有测试准确、操作简便、安全可靠等特点。它可以对绝缘油进行快速、有效的检测，及时发现绝缘油的潜在问题，从而确保电力设备的安全运行。

在使用绝缘油耐压测试仪时，需要注意保持仪器干燥、清洁，定期进行校准和维护，以保证测试结果的准确性和可靠性。同时，也需要严格按照操作规程进行使用，以保证测试过程的安全性和有效性。