

四维恒通 黄石绝缘油介电强度自动测试仪

产品名称	四维恒通 黄石绝缘油介电强度自动测试仪
公司名称	武汉四维恒通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武大科技园豪迈大厦1栋801、803、805
联系电话	13385280208

产品详情

折叠更换打印机卷纸

打印机在出厂时已安装了卷纸，使用完毕后需要安装新的卷纸.一般过程如下:

- 1)取下打印机前盖板.
- 2)从打印机上取下纸卷轴.
- 3)先将新纸卷套在纸卷轴上，把纸卷轴按入打印机的导槽内.
- 4)将纸前端剪成V字型，让打印机进入到打印状态这时用手将纸头送入机头下面纸口处，纸便会进入机头直到从机头正前方露出一定的长度为止.

基本原理

采用中央处理器、大规模集成电路等先进技术组成自动化测试设备，操作过程全自动化，并能通过面板配置的微型打印机打印试油试验数据，该设备与普通仪表及同类型仪器相比具有试验稳定性好，精度高，并具有良好的操作性，该设备在试油操作中有多重试验运行方式，主要特点:

- 1.全自动试验方式:连续6次试验，自动求平均值，黄石绝缘油介电强度自动测试仪，通过面板打印机来打印出6次试验数据及平均数。
- 2.单次自动试验方式:自动完成1次试验，并打印出单次试验数据。

采用交流可逆电机按3千伏/秒的匀速带动调压器经升压变压器升压，当油样被击穿时，保护系统自动切断升压供电回路，同时保护电路给系统提供一个中断信号，系统响应后执行试油击穿程序，其主要操作内容:

1.四位数码管以连续8次闪烁显示，提示试油击穿;

2.记录试验数据;

3.程控自动执行回零操作。回零后，绝缘油介电强度自动测试仪公司，根据试验次数识别是否再进行下一个试验操作周期或自动退出试验状态。

7.测值点动“测值”键，开始按照预先设定的数值运行；搅拌指示灯亮磁振子快速旋转，显示屏位数码显示次数，后三位显示搅拌时间；搅拌完毕，振子停止搅拌指示灯灭，静置指示灯亮开始静置，指示灯灭后，绝缘油介电强度自动测试仪采购，合闸、升压指示灯亮，进入显示同步升压，此时显示屏后三位数码显示为电压（00.0KV）待油样击穿后，升压电源自动分闸，显示屏停止显示5秒，打印机打印时间、电压值；调压器下，降下降指示灯亮，搅拌指示灯亮第二次测试开始，同时打印、显示屏显示击穿电压，显示次数值闪烁，声控提醒；调压器回零后，下降指示灯灭、显示停止闪烁、声控消失，绝缘油介电强度自动测试仪报价，接着第二次测试；所有测试次数运行完毕后，显示屏显示总次数的平均值，用英文字母表示(A、B、C、D、E、F、G、H、y)如仅测试一次显示为A24.3KV，如测试六次显示为F24.3KV；然后打印电压平均值，油样测试完毕，此时可重复显示、打印，按复位键后，所有数据消失。在OPCU状态下取出油样，便可更换新油样再次试验，测试完毕在复位状态下OFF位置关上电源。四维恒通-黄石绝缘油介电强度自动测试仪由武汉四维恒通科技有限公司提供。武汉四维恒通科技有限公司（www.whswht.com）位于武大科技园豪迈大厦1栋801、803、805。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前四维恒通在电子、电工产品加工中享有良好的声誉。四维恒通取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。四维恒通全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。