**北京中瑞祥继电器综合参数测试仪 ZRX-29495、**



一、ZRX-29495概述

目了然，人机界面友好。该仪器可与电脑连接，把测试数据送到电脑进行数据统计，可直接生成出各种参数的直方图和测试报表。

该仪器可检测单体电磁继电器的线圈电阻，接触电阻，吸合电压，二次吸合电压，释放电压，衔铁释放电压，额定电流（保持电流），吸合时间，吸合回跳时间，释放时间，释放回跳时间等参数。

该仪器具有大容量的存储器，最大可以存储500组参数数据。方便用户使用。

2、电源供电：单相220VAC；功耗：< 75VA

环境温度：10 - 40 ºC；相对湿度：< 80%

3、外型尺寸：450\*400\*270mm

二、 ZRX-29495主要技术指标

  100.1-1000Ω档:分辨率1Ω，精度±1%±1Ω

3、接触电阻:

      主触点测试条件；6V /100mA； 6V /20A

  测试范围：6V/100mA  （辅助触点）

0-511mΩ，分辨率0.1mΩ，精度±1%±0.5Ω

6V/20A

0-25mΩ，分辨率0.02mΩ，精度±1%±0.02Ω

4、吸合/释放电压:

  直流电压测试范围：0-30V（4A)，分辨率0.01V，精度±1%±0.02V

                    0-75V(1A)，分辨率0.1V，精度±1%±0.1V

  5、吸合/释放时间：

  测试范围：0-100ms ，分辨率0.5ms ，精度±1ms

   6、吸合/释放回跳时间：

  测试范围：0-100ms ，分辨率0.5ms ，精度±1ms

7、额定电流：

   测试范围：0-2A ，分辨率10mA ，精度±1%±10mA

  8、环境温度测量范围：5-40℃

      测量误差：±1℃(在CRT上显示)

9. 同步时间：

   测试范围：0-65ms ，分辨率0.01ms ，精度±0.1ms

10．阶梯波（慢测）/脉冲/方波（快测）