

电器负载试验机，是我公司科研人员，为泰科电子和欧姆龙公司研发的，用于继电器触点寿命测试的负载设备，近年来，该产品在电源、LED光源等电器产品的老化测试方面有良好的应用。

电器负载试验机，根据客户需要，配置相应电流，一般每个单元0-15或0-20A，电流连续可调，精度0.1A~0.005A，设置固定的四~五个档位开关。

负载试验机，每台配置五个单元或十个单元，每个单元可独立工作，也可根据需要进行串联或并联，当每个单元设计2A、3A、4A、5A，四个固定档位开关时，客户可根据测试需要选择相应电流，比如需要2A时，接通电源后，打开2A即可；若需要2.4A，可通过电流调节区的两个调整开关，调节电流到2.4A。两个调整开关，一个是负责增加微电流，一个是负责减少微电流，相得益彰，保证微调电流的准确精度。

客户需要较大电流时，比如：12.8A时，则需同时打开3A、4A、5A，再通过微调开关调整到12.8A；当需要1.5A时，则打开2A，再通过微调开关，调减到1.5A即可。

电器负载试验机，在工作状态下，各项指示标识清晰，电器负载试验机的阻性元件，选择德国伊萨合金丝，保证阻性元件的温度系数在50PPM/°C。

负载试验机配置移动带刹车滑轮，可方便移动和固定。

电器负载试验机为客户提供一年保修，终身维护的服务。

