

电器附件电源负载柜、电源负载箱 JX-5604

概述:

本负载柜根据 IEC、GB、UL 等相关标准中有关电器附件的分断容量及正常操作等有关规定而设计的配套设备，用于模拟电器产品在带电状态下作电气寿命、通断能力试验使用情况；

主要规格:

- ◆ 负载电流: 5~30A 连续可调, 数显;
- ◆ 负载电压: 5~300V 连续可调, 数显;
- ◆ 功率因数: 0.2~1.0 连续可调, 数显;
- ◆ 通、断电循环计数器次数范围: 1~999999 可预置;

主要特点:

- ◆ 本负载箱为柜式结构;
- ◆ 箱体采用铁板压制喷涂处理, 箱底部有四个轮子, 方便移动;
- ◆ 箱体上部正面为控制面板, 面板采用铝板蚀刻工艺并喷砂着色而成, 经久耐用;
- ◆ 面板上有仪表电源开关、智能数显电压表、电流表、功率表、功率因数表、通电计数器、电流输出按钮、电流停止按钮、报警器等操控单元;
- ◆ 箱体内部有电感电阻片组合、强风散热机构、电压调节系统、大功率电抗器、各种电器控制元件、控制线路板及输出接线排等电气机构;

