

电源负载控制柜/电源负载柜

产品名称	电源负载控制柜/电源负载柜
公司名称	深圳市朗斯科检测仪器有限公司
价格	18000.00/台
规格参数	品牌:朗斯科 电流:0.1-30A 输出电压:AC 0-300V
公司地址	深圳市南山区马家龙工业区
联系电话	0755-23981295 18688730071

产品详情

概述：

本负载柜根据GB4706.1、GB2099.1、IEC884-1、GB2099-2008、GB16915、GB15092、UL1054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。另可根据客户要求订制不同规格的负载电流及浪涌电流。

产品结构：

本负载柜为柜式结构，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、功率因数表、通电计数器、电流输出按钮、电流停止按钮、报警器等。

配套机械动作试验机设备：

如电源线弯曲试验机、插头插座寿命试验机、开关寿命试验机等，可进行通断能力试验、分断容量试验和正常操作试验等。

主要参数：

1、输入电源：AC 220V, 50/60Hz 2、输出电流：AC 0.1-30A 连续可调 3、输出电压：AC 0-300V

连续可调 4、功率因数：0.6-0.98 连续可调 5、精度：V: 0.5级, I: 0.5级, COS :

0.03 6、计数器：0~999999次可预置 7、工作方式：间断或连续方式 8、输出路数：1路（可选三路）

9、具有过载和漏电保护功能 10、外形尺寸：860×700×1750mm（长*宽*高）（可选3路设备尺寸）

11、重量：约250kg

12、使用环境温度：-15~400C；

13、相对湿度：（20~90）%RH

14、大气压力：80~106Kpa；

15、无剧烈摇动、振动、无电磁干扰、无尘埃、爆炸性、腐蚀性气体、散热良好的场所。

三工位实图：