八位十进制标准电阻箱



产品型号: RM8

产品介绍:

- ◆RM8 十进制电阻箱具有极宽的量程,从 0.01Ω 到 1 M Ω 。
- ◆外观小巧且通用,低档位十进制以 0.01 Ω 步进,精度极其高。
- ◆当模拟电阻值时,功率级别为 1.0 w/每组。
- ◆RM8 使用双极开关,最小化的接触电阻。
- ◆低阻值量程 (0.01Ω 和 0.1Ω)是用锰铜电阻线制造的,而其它的量程是用选定的金属膜电阻器构造。这样的设计提供了很好 的稳定性并兼有良好的负载及温度系数。
- ◆安置于硬木外壳和金属面板里,尺寸仅为 254×145×80mm,连接口是 4mm 的标准接地柱,可接受扁形软线接口或者香蕉头。

关键特征:

- ◇8 位十进制标准电阻箱
- ◇量程从 0.01Ω 到 1MΩ
- ◇精确度 0.1% ◇体积小,重量轻,材料精良,可靠性高,性价比高。

十进制	精度	最大电流
10×100kΩ	0.1%	0.003A
10×10kΩ	0.1%	0.01A
10×1kΩ	0.1%	0.033A
10×100Ω	0.1%	0.1A
10×10Ω	0.5%	0.3A
10×1Ω	1%	1.0A
10×0.1Ω	5%	1.0A
10×0.01Ω	10%	1.0A

开关	镀银黄铜接触电阻= 10 mΩ 绝缘电阻> 50 GΩ	
电阻器	功率级: 1 w 每个电阻器 低位十进制 (0.01 Ω & 0.1 Ω) 锰铜线缠绕, 其它十进制金属膜	
残余电阻	< 0.1Ω	
测试电压	1kV/DC 在终端和面板之间	
终端	2 个测量接线柱,接受 4mm 香蕉头和扁形软线接头	
尺寸	254×145×80mm	
重量	0.95kg	