

6位十进制标准电阻箱 电阻温度计模拟器

特点

- 准确度 $\leq 0.005\% + 2 \text{ m}\Omega$
- 温度系数 $\leq 5 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$
- 长期稳定性 $\leq 50 \text{ ppm}/\text{年}$ (货架寿命)
- 低接触电阻开关，三个夹式端子并联
- 低热电势引脚
- 双层抗噪电气保护
- 内部使用超精密箔电阻

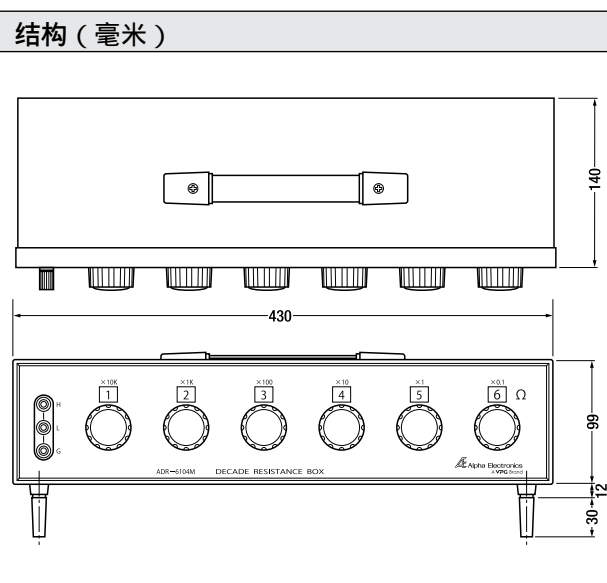
重量

大约 4.5 kg (10 lbs)

描述

6位十进制标准电阻箱拥有6位半数位读数，采用超精密电阻，旋转开关，输出端子和双层抗噪电气保护。

6位十进制标准电阻箱内部使用了Alpha Electronics Corp. 制造的超精密箔电阻，保证了其性能不随时间和环境的变化而降低。三个夹式端子并联使旋转开关有非常低的接触电阻，也保证了更高的机械可靠性。因使用了低热阻材料的长方形引线，且电路设计合理，输出端子具有极低的热电势。双层电气保护隔绝了环境噪声。



参数											
系列	最小阻值	最大阻值	分辨率	转盘阻值/梯级 (Ω)						准确度	最大功率
				转盘 1	转盘 2	转盘 3	转盘 4	转盘 5	转盘 6		
ADR-6102M	0.100 Ω	1.111210 k Ω	0.001	100	10	1	0.1	0.01	0.001	$\pm(0.005\% \pm 2 \text{ m}\Omega)$	0.5W
ADR-6103M	0.10 Ω	11.11110 k Ω	0.01	1k	100	10	1	0.1	0.01		
ADR-6104M	0.1 Ω	111.1110 k Ω	0.1	10k	1k	100	10	1	0.1		
ADR-6105M	1 Ω	1.111110 M Ω	1	100k	10k	1k	100	10	1	$<1 \text{ M}\Omega$ $\pm(0.01\% + 50 \text{ m}\Omega)$ $\geq 1 \text{ M}\Omega \pm 0.1\%$	0.5W
ADR-6106M	10 Ω	11.11110 M Ω	10	1M	100k	10k	1k	100	10		