

## 工作计量标准电阻

### 特点

- 可在空气中直接使用，无需使用油槽
- 阻值范围广泛 1 mΩ 到 100 MΩ
- 高性价比
- 单排端子设计，方便接线和排布
- 随货提供NMIJ\* 校正证明书和可追踪检验单  
\*NMIJ: 日本国家计量院



### 重量

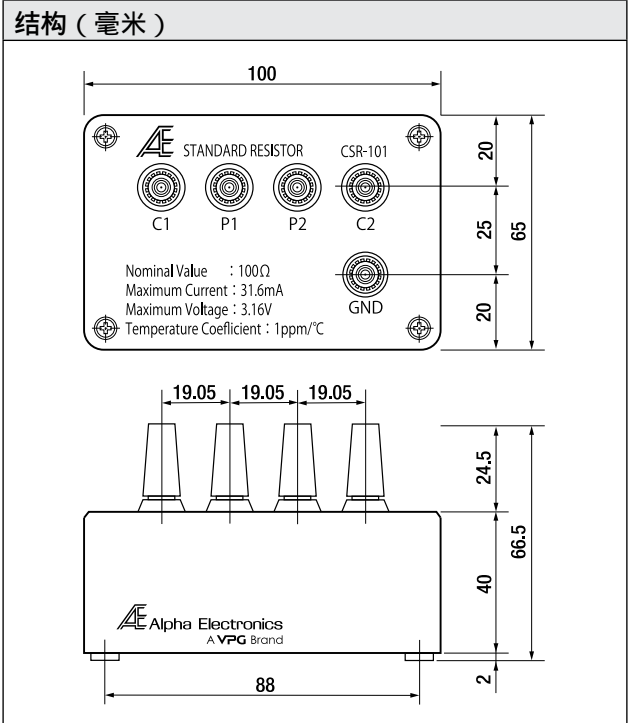
大约 300g (0.66 lbs)

### 描述

和ASR系列一样，CSR系列内部使用金属箔电阻，具有极佳的长期稳定性和低温度系数—这种精密程度是其他电阻材料无法达到的。CSR便于携带，操作简单，可在空气中直接使用，无需油槽，适用于实验室和生产车间。

### 定制参数

可定制任何阻值，联系我们的销售部门获取更多详情。



参数													
系列	标称值	准确度	温度系数	稳定性	额定功率	功率系数	储存温度范围	最大工作电流	最大工作电压	工作温度范围	引脚数		
			ppm/°C	ppm/年						°C		°C	
CSR-1N0	1 mΩ	±100	±10	±20	0.5	±0.05	0~50	22.3	0.02	18~28	5		
CSR-10N	10 mΩ	±50	±5	±15									
CSR-R10	100 mΩ	±25	±2.5	±10									
CSR-1R0	1 Ω	±5	±1	±5	0.1	±0.01						0.31	0.31
CSR-100	10 Ω												
CSR-101	100 Ω												
CSR-102	1 kΩ												
CSR-103	10 kΩ												
CSR-104	100 kΩ												
CSR-105	1 MΩ												
CSR-106	10 MΩ	±10	±10	0.1	0.01	0.0001	1000						
CSR-107	100 MΩ	±25	±5	±25				0.01	0.00001	1000	3		