

标准电阻产品



ADR-7102KS

数字电阻箱功能如下：

- 5位, 极低阻值(0Ω~111 mΩ, 0.01Ω~1 mΩ/梯级)
- 5位变量分流电阻 (30A)
- 7位变量分流电阻 (100 mΩ~11.111 mΩ, 1 mΩ/梯级)



ADS 系列

国家标准实验室级别交流分流标准电阻

- 交流操作@10 kHz和直流操作最大误差±5 ppm (与JEMIC: 日本电表检定所)



AVR 系列

直流分压器

- 直流分压器校准低阻值数字电压表
- 按1/1000或1/100分压50V, 精度±0.001%



ATB 系列

- 各种定制电阻箱
- 校准欧姆表的电阻箱
- 电阻温度计的线性检测器
- 可实现指定的任何阻值

标准电阻产品



APS 系列

大功率分流电阻

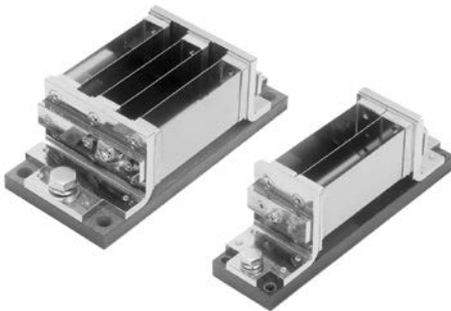
- 可实现任何电流和阻值
- 可在空气中直接使用，无需冷却系统
- 最大工作电流达1000A



PZ 系列

交流同轴分流电阻

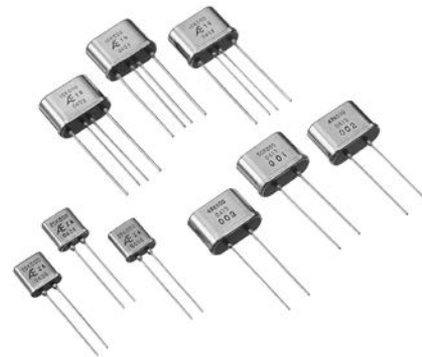
- 同轴结构，高频特性好
- 壳体内配置散热器用于散热



PKA, PKB 系列

高精度大功率分流电阻

- 极佳的温度系数
- 大功率使用时具备高稳定性



HC, HD, HG 系列 电阻

- 超精密超稳定的全密封金属箔电阻
- * 不提供阻值校准