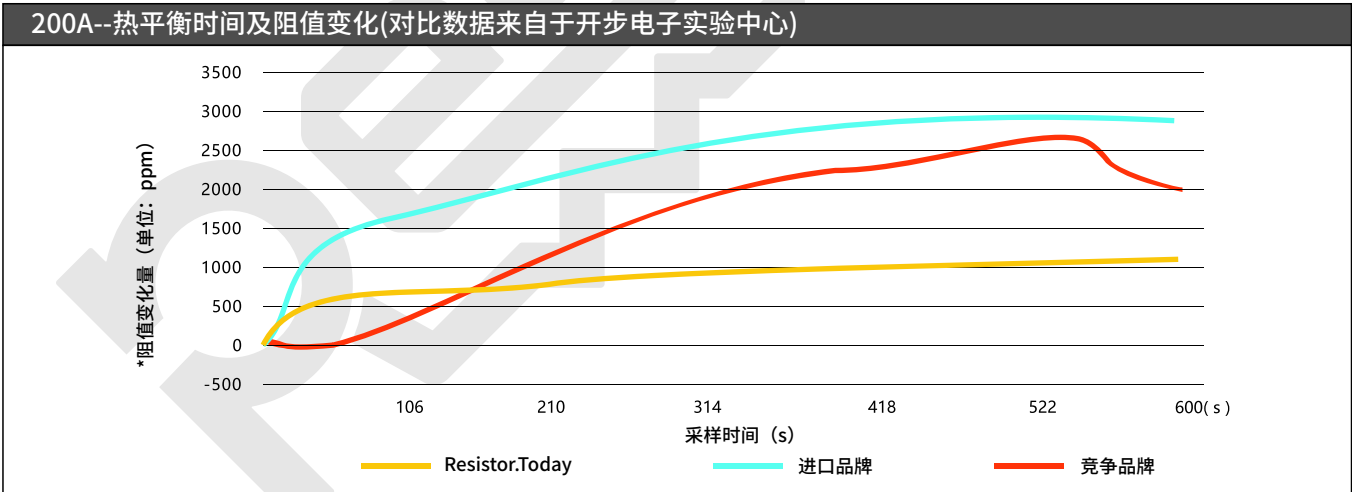
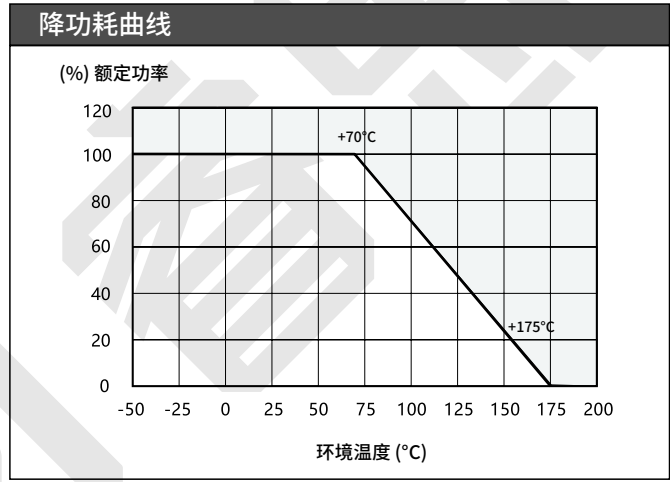
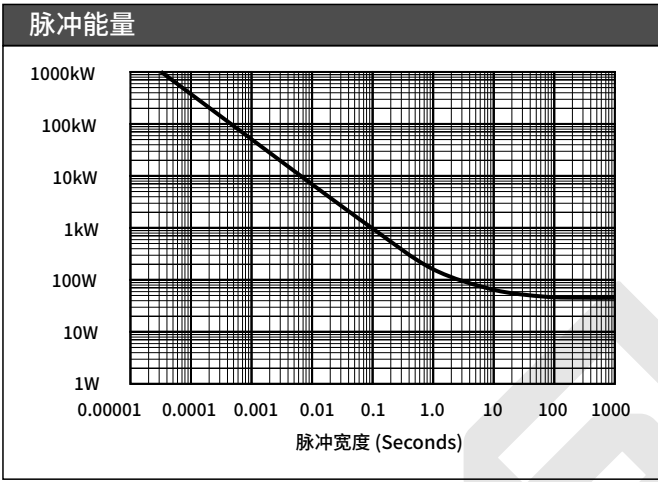


性能		
测试项目	测试方法	测试结果
热冲击	-55°C /+150°C, 1000次循环, 两温度各15分钟	≤±0.5%
短时过载	5倍额定功率, 5秒	≤±0.5%
低温储存	-55°C持续24小时	≤±0.5%
高温暴露	170°C持续1000小时	≤±1.0%
抗潮湿	+85°C, 85%RH, 0.1倍额定功率, 1000小时	≤±0.5%
机械冲击	100G 6mS, 5次	≤±0.5%
抗震动	频率1分钟内从10Hz到2000Hz变化, X-Y-Z方向, 持续12小时	≤±0.5%
负载寿命稳定性	额定功率, 70摄氏度, 1.5小时开, 0.5小时关, 持续1000小时	≤±1.0%



*阻值变化量: 按照 $(R_t - R_0) / R_0 * 1000000$ 计算而来, R_t 是当前时刻所测的阻值, R_0 是通电瞬间所测得的阻值大小。

选型表

选型示例: ARCS8536FL050A9 (ARCS 8536 ±1% 50μΩ PIN针)

A	R	C	S	8	5	3	6	F	L	0	5	0	A	9
系列 ARCS		尺寸 8518		精度 D=±0.5% F=±1% J=±5%		阻值 L050=50μΩ		电压输出点结构 A=PIN针 B=M3孔 S=标准型			编码 9=标准品 0-8=定制品			

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Resi\(开步睿思\)](#)