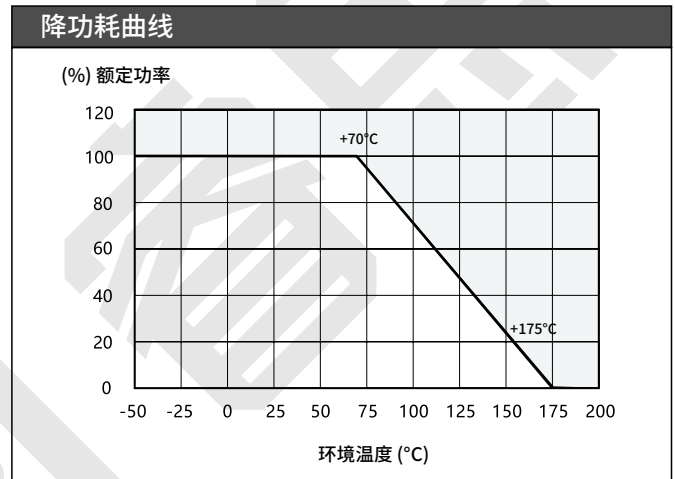
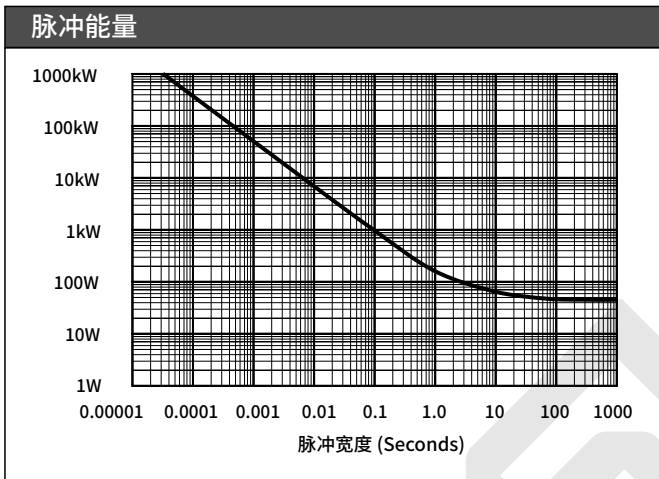
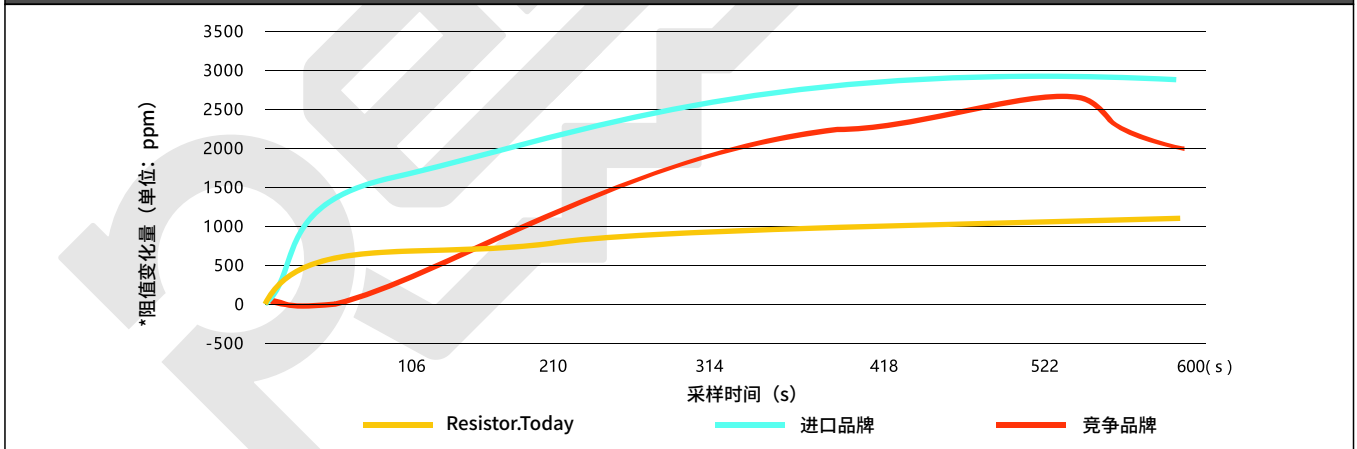




性能		
测试项目	测试方法	测试结果
热冲击	-55°C /+150°C, 1000次循环, 两温度各15分钟	≤±0.5%
短时过载	5倍额定功率, 5秒	≤±0.5%
低温储存	-55°C持续24小时	≤±0.5%
高温暴露	170°C持续1000小时	≤±1.0%
抗潮湿	+85°C, 85%RH, 0.1倍额定功率, 1000小时	≤±0.5%
机械冲击	100G 6mS, 5次	≤±0.5%
抗震动	频率1分钟内从10Hz到2000Hz变化, X-Y-Z方向, 持续12小时	≤±0.5%
负载寿命稳定性	额定功率, 70摄氏度, 1.5小时开, 0.5小时关, 持续1000小时	≤±1.0%



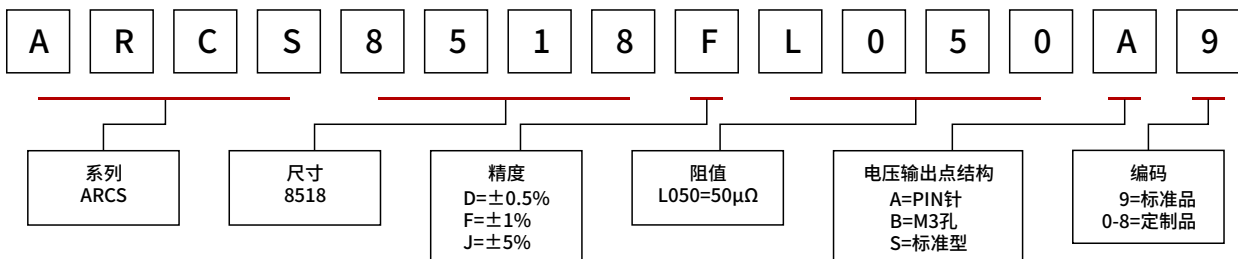
### 200A--热平衡时间及阻值变化(对比数据来自于开步电子实验中心)



\*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: ARCS8518FL050A9 (ARCS 8518 ±1% 50μΩ PIN针)



单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>Resi\(开步睿思\)](#)