

## 车用精密锰铜合金分流器，最高精度±0.5% 电压信号输出点结构丰富，较低的热电势及功率系数

### 精密合金所带来的高稳定性

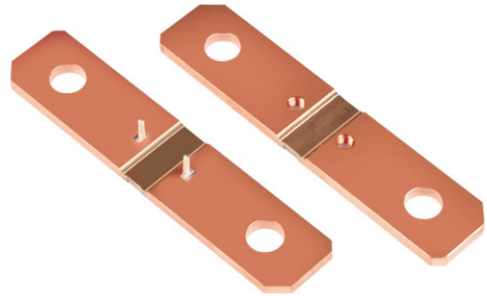
ARCS系列针对汽车级电流检测，检测电流大小可达几百安培至上千安培，由于其特殊的合金材料使得ARCS系列长期稳定性较好且能承受高于额定电流几倍的脉冲电流冲击而不损坏。

### 对于电流检测应用至关重要的功率系数

对于分流器而言，其阻值大小及表面温度会随着电流的加载而不断变化，在这里导致阻值变化的因素既有电阻温度系数也有热膨胀导致的尺寸变化等，当分流器发热与散热达到动态平衡时分流器阻值趋于稳定，但是过大的负载变化量会导致分流器阻值变化超出标称精度。ARCS系列特殊的掺杂、制备以及热处理工艺使得其具有较低的负载变化量以及非常好的补偿特性。

### 低热电势以及低电感

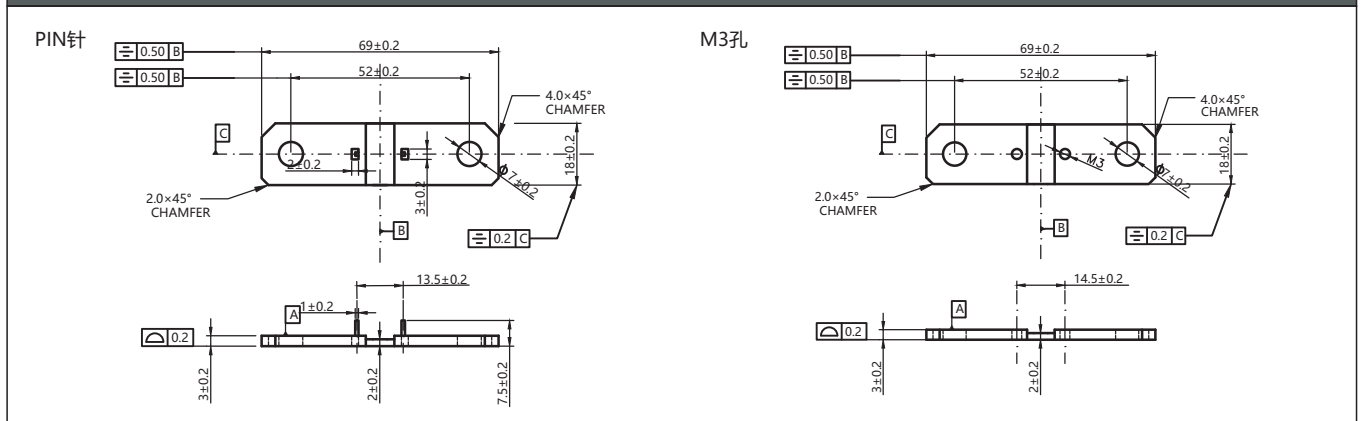
由于电压采样点与电阻发热中心始终具有一定的距离，电压采样点与电阻发热中心存在温差，因此较低的热电势尤为重要。ARCS系列对铜热电势低于0.5μV/°C，针对毫伏级别的电压输出影响甚微。ARCS系列扁平状的结构使得电感小于3nH，高频下同样表现出色。



### 应用

电池管理系统，电力电子设备电流检测，变频器，UPS，电机控制和电子负载设备。

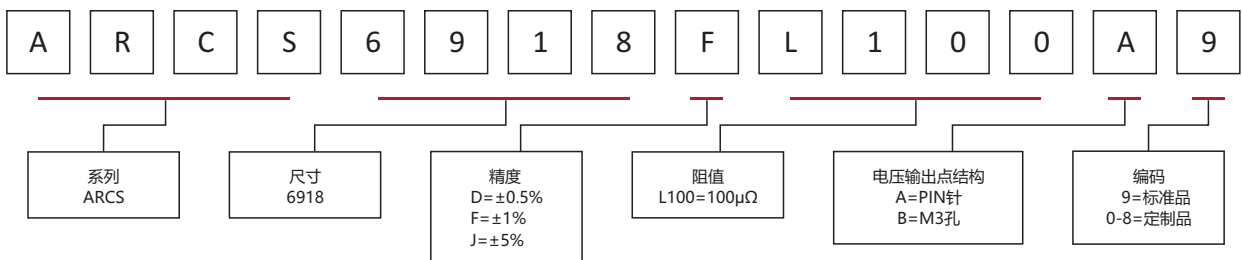
### 规格参数及尺寸 (单位: mm)



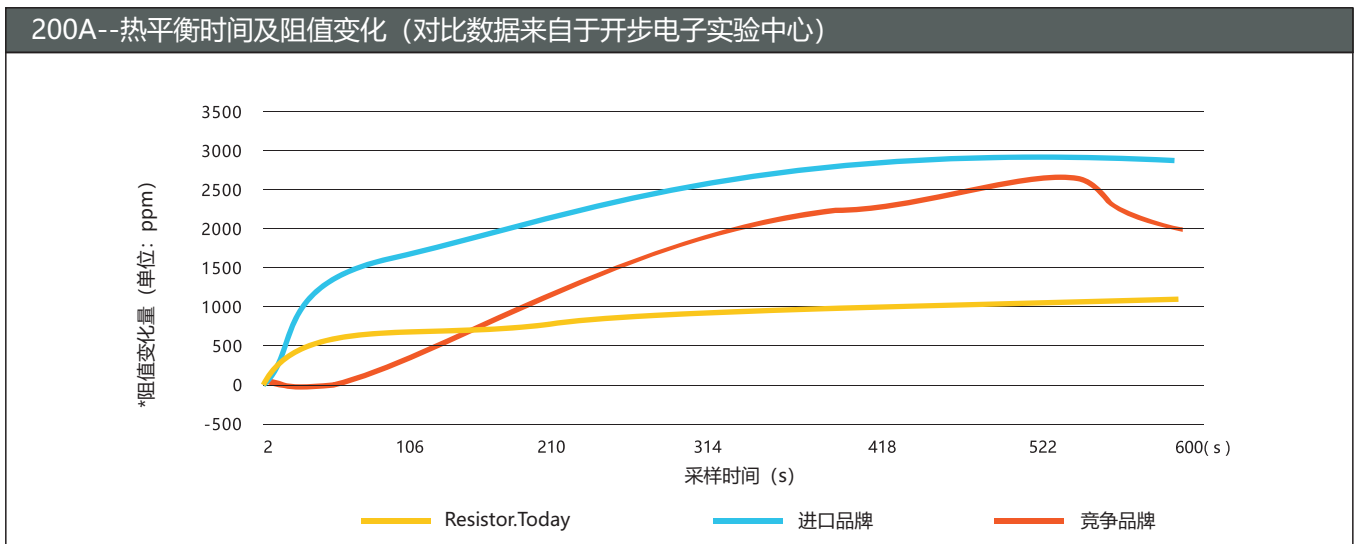
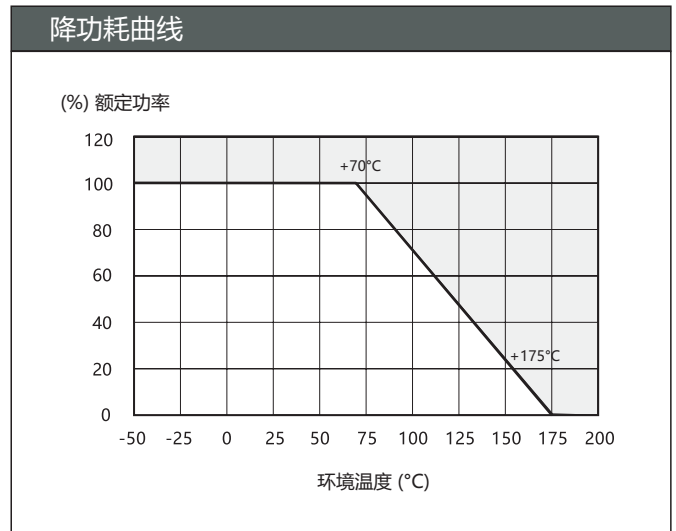
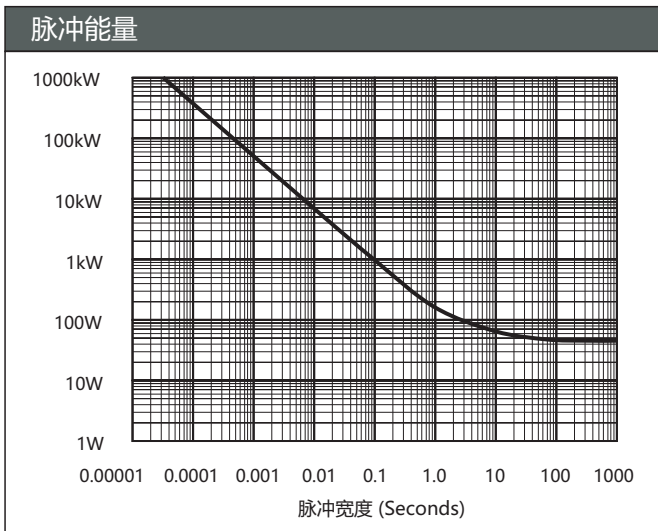
型号	精度	阻值	额定功率	电压输出点结构	重量
ARCS6918DL100A9	±0.5%	100μΩ	25W	PIN针	35g
ARCS6918FL100A9	±1%				
ARCS6918JL100A9	±5%				
ARCS6918DL100B9	±0.5%			M3孔	
ARCS6918FL100B9	±1%				
ARCS6918JL100B9	±5%				

### 选型表

选型示例: ARCS6918FL100A9 ( ARCS 6918 ±1% 100μΩ PIN针 )



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。

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [resistortoday](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[EWWR0008J50R0T9](#) [RTCS0050B075Z00L](#) [EWWR0010J50R0T9](#) [EWWR0006J5R00T9](#) [EWWR0010J27R0T9](#) [EWWR0010J300RT9](#)  
[EWWR0010J68R0T9](#) [EWWR0008J500RT9](#) [LCSR2512FR005K9L](#) [EWWR0006J35R0T9](#) [EWWR0003JR200T9](#) [EWWR0003J50R0T9](#)  
[HPCR0603F300KK9](#) [EWWR0003J1K00T9](#) [ARCS6918JL100B9L](#) [EWWR0001JR100T9](#) [EWWR0008J150RT9](#) [EWWR0003J300RT9](#)  
[HPCR0603F270RK9](#) [PTFR0805B11K0N9](#) [EWWR0006J75R0T9](#) [EWWR0003J39R0T9](#) [EWWR0003J500RT9](#) [EWWR0008J30R0T9](#)  
[EWWR0006J500RT9](#) [EWWR0006J18R0T9](#) [ARCS8518FL050A9L](#) [EWWR0010J15R0T9](#) [EWWR0006J8K20T9](#) [EWWR0010J22R0T9](#)  
[EWWR0010J75R0T9](#) [LCSR2512FR007K9L](#) [EWWR0003JR500T9](#) [EWWR0008J10K0T9](#) [ARCS6918JL050A9L](#) [LCSR2512FR010Q9L](#)  
[EWWR0003J12R0T9](#) [EWWR0006JR100T9](#) [EWWR0006J2K00T9](#) [EWWR0006J100RT9](#) [CSFR2512FR005Q9](#) [EWWR0003J2R00T9](#)  
[HPCR0603F220RK9](#) [EWWR0006J3K50T9](#) [EWWR0010J4R00T9](#) [ARCS6918JL100A9L](#) [EWWR0010J33R0T9](#) [EWSL5930F2L00K9](#)  
[EWWR0008J120RT9](#) [EWWR0008J2K00T9](#)