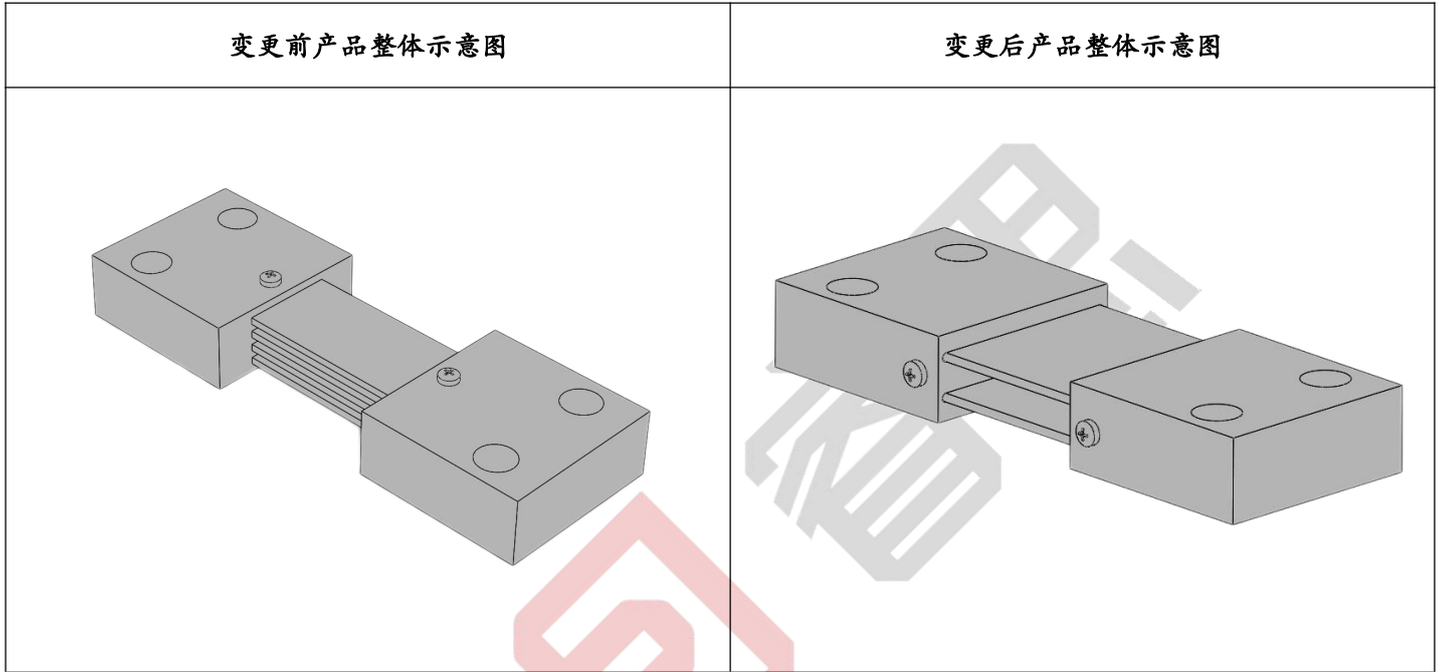


产品变更通知

Product Change Notification

变更说明(Description Of Change): RTCS0500系列分流电阻器产品设计变更

变更类别 (Classification Of Change): 一般变更 重要变更 关键变更



变更原因(Reason Of Change): 优化产品设计, 产品规格书请详见下页;

对质量/可靠性/性能的预期影响(Expected Influence On Quality/Reliability/Performance): 有效提升产品通电性能;

产品类别(Product Category): RTCS0500系列分流电阻器;

变更执行日期(Implementation Schedule): 立即执行。

长沙睿思电子科技有限公司

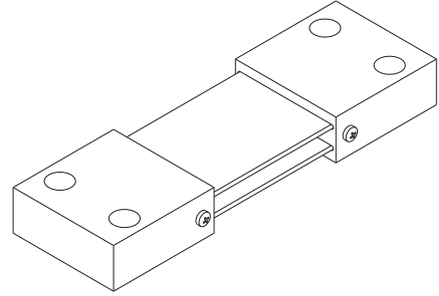
2021年9月8日



精密锰铜合金分流器，额定电流500A 标准精度±0.1%，低热电势，最大温飘±20ppm/°C

■ 高精分流器介绍

分流器需要在大电流下工作，电阻表面温升会导致阻值的变化，从而影响到检测精度，要使温度对检测精度的影响降到最小，必须使用低温飘，低电流系数和低热电势的分流器。本系列精密分流器，在10%~100%的额定电流下均可保证0.1%的检测精度，在-25°C~+120°C的温度范围内可以保证最大±20ppm/°C的温飘以及很低的电流系数，热电势小于0.05μV/°C，并且具有很好的长期稳定性。



规格参数及尺寸 (单位: mm)

型号	阻值	采样精度	温飘	输出电压	额定电流	最大电流	重量
RTCS0500B075Z00	150μΩ	±0.1%	±20ppm	75mV	500A	600A	<1.5Kg
型号	阻值	采样精度	温飘	输出电压	额定电流	最大电流	重量
RTCS0500B050Z00	100μΩ	±0.1%	±20ppm	50mV	500A	600A	<1.5Kg

性能

测试项目	测试方法	测试结果
最佳表面温度	锰铜金属条中心处测量	+30°C~+90°C
工作温度范围	锰铜金属条中心处测量	-40°C~+140°C
最高表面温度	锰铜金属条中心处测量	140°C
热电势	额定电流下到达热平衡后断开电路，求出热电势值	<0.05 μV/°C
温度系数	测量范围-25°C和+120°C，参考点+25°C	≤±20ppm/°C
电流系数	加载10%额定电流至100%额定电流	≤±5ppm/A
短时过载	2.25倍额定电流，5秒	△R≤±0.05%
连续过载	1.2倍额定电流，2小时，25°C环境温度	△R≤±0.1%
热平衡时间	锰铜金属条中心处温度不变，阻值稳定	<5min



定制适合实际应用场景的高精度分流器 (CTS服务)

每一只分流器都要经过精密调阻。标准的产品可以满足10%-100%额定电流范围内的采样精度，在精密调阻的过程中，主要的挑战来自于要同时兼顾10%的额定电流和100%额定电流的检测精度。如大家所知道的，锰铜材料的温度特性曲线并非线性的变化，所以平衡锰铜材料的表面温度到最佳工作温度是实现精密测量的关键。

CTS服务是免费提供给客户的定制服务，即客制化的调阻服务。通过收集客户的实际工况，预估分流器工作时的平均表面温度，进而找出检测精度最优的阻值点。通过CTS服务可以显著的提高检测精度，每一个经过CTS服务的料号我们都分配了唯一识别码。

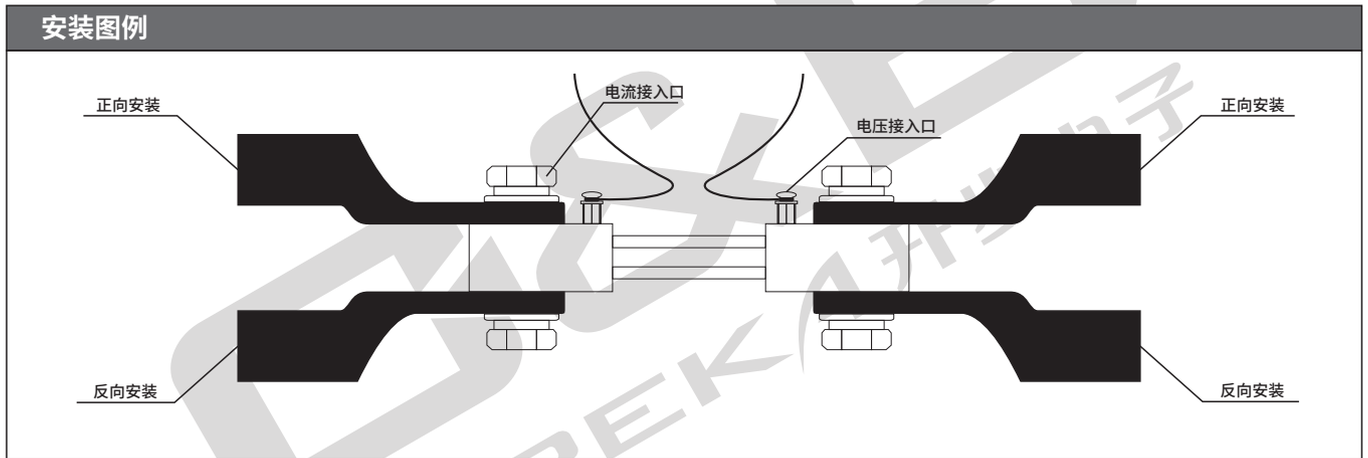
每一只经过CTS服务的分流器，我们都会随货提供完整的出厂测试报告，这项服务也是免费的！

需要CTS服务请先联系我们的客户代表，我们将协助客户收集以下数据：

最小工作电流		最低环境温度	
最大工作电流		最高环境温度	
工作电流曲线图		环境温度曲线图	
最终产品名称		安装方式	
最终产品工作地点		散热条件	
设计寿命		安装图片	
如有其他能说明分流器工况的数据，也请一并提交。			

安装建议

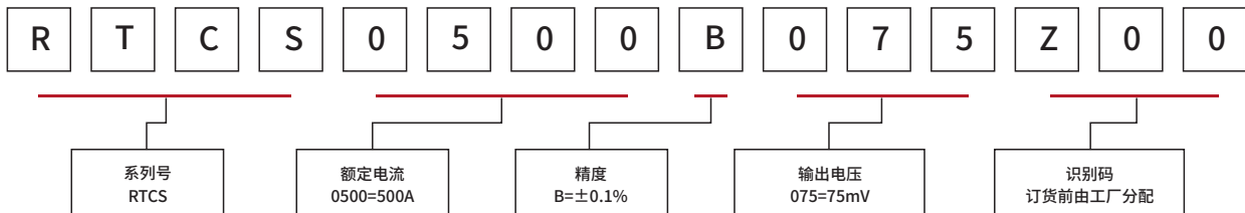
在进行分流器安装时应尽可能保证分流器铜头与汇流排紧密接触且尽可能增大分流器铜头与汇流排的接触面积，在条件允许的情况下汇尽可能地增加汇流排的尺寸且需要保证汇流排的光洁。



- *依据IEEE标准，建议在正常情况下，分流器的工作电流不要大于2/3的额定电流。
- *在环境温度高于40°C的场合需要进一步降额使用，以防止分流器损坏。
- *可以使用风冷，水冷，增大物理尺寸，安装散热器等方式降低工作温度。
- *电压端接入方式以各型号产品图为准。

选型表

选型示例：RTCS0500B075Z00 (RTCS 500A ±0.1% 75mV 识别码)



* 如需其它额定输出电压，可联系我们进行特殊定制。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Current Sense Resistors - SMD category](#):

Click to view products by [RESI manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[CRL0603-FW-R700ELF](#) [PFS35-200RF1](#) [CD2015FC-0.10-1%](#) [PR2512FKF7W0R004L](#) [RC1005F124CS](#) [CSNL2512FT5L00](#)

[RL73K3AR56JTDF](#) [RL7520WT-R001-F](#) [RL7520WT-R020-F](#) [LRC-LR2512LF-01-R820J](#) [65709-330](#) [SP1R12J](#) [RL7520WT-R039-G](#)

[RL7520WT-R002-F](#) [RL7520WT-R005-F](#) [KRL1632E-C-R200-F-T5](#) [KRL1632E-C-R200-F-T1](#) [Y14880R02000B9R](#) [RLP73M2AR075FTDF](#)

[SR731ERTTP5R10F](#) [SR731ERTTP100J](#) [SR731ERTTP6R80F](#) [SR731ERTTP3R9J](#) [SR731ERTTP8R2J](#) [SR731ERTTP2R0J](#)

[SR731ERTTP4R7J](#) [SR731ERTTP9R1J](#) [SR731ERTTP1R0J](#) [SR731ERTTP2R2J](#) [SR731ERTTP5R1J](#) [SR731ERTTP6R8J](#) [SR731ERTTP9R10F](#)

[FCSL64R007JER](#) [73L4R10G](#) [73L4R75G](#) [73L4R33G](#) [73M1R051F](#) [73WL4R020J](#) [73L2R68J](#) [73L2R22J](#) [73L2R33J](#) [CC1512FC-0.015-5%](#)

[ULRG2-2512-R0075-F-LF-SLT](#) [KDV08DR220ET](#) [KDV12DR240ET](#) [SLN3TTED80L6F](#) [JW104X15X4](#) [JW105X19X5](#) [HVR06FTEV2403](#)

[JW104X5X4](#)