

保险丝龙头企业瞄准电动汽车

SOC所设计制造的保险丝在保护各种形式的产品电路应用中有着悠久的历史，这反映在客户对该公司提供量身定做的安全解决方案的信任上。



“我们保护我们的客户免受潜在危险的威胁，因此质量被放在最重要的位置，因为我们关注的是安全。”

Kayoko Arikawa,
President, SOC Corporation

提供安全的产品也必须要求是稳定可靠的，SOC通过63年的不断努力为广泛的应用开发世界领先的保险丝，同时也得到了广大客户的信任与支持。

从开发世界上第一个保险丝到行业标准的绕线元件保险丝，到MCF3（右图中），即世界上同规格类别中最小的

低中断等级保险丝，该公司始终致力于创新。凭借其前瞻性的态度，SOC可以根据客户的需求为其量身定制保险丝，不断满足客户的各种需求。” 总裁有川加代子说：“我们可以提供规格严格的保险丝，以及适用于更严峻环境的使用和更高电压和电流的保险丝。

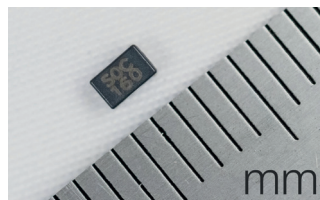
这种对定制解决方案的奉献精神导致了自1990年代中期以来为三菱汽车公司开发的保险丝，这些保险丝被广泛应用于其i-MiEV，世界上第一

个大规模生产的电动汽车系列。因此，随着电子汽车革命的提速，SOC的高性能保险丝有可能为数百万人提供安全保障。

正如有川女士所解释的那样。”我们的工程师从最初阶段开始就与客户在汽车领

域的工程师紧密合作，也就是开发最佳类型的保险丝设计”。而这些保险丝既可以是标准化的，也可以根据客户的需求进行定制。

SOC的研发团队深知缩小保险丝尺寸的重要性，该公司努力使其设计尽可能精简，从而使其客户具有竞争优势。SOC作为日本保险丝领导者的成功使其得以在全球范围内



扩张，在新加坡、荷兰和美国都设有办事处，而且它拥有独特的能力，可以提供其测试设施供客户使用。

