



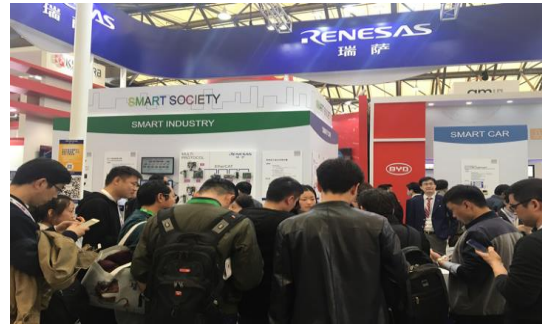
瑞萨电子参展 2018 慕尼黑上海电子展

2018 年 3 月 14-16 日，一年一度的慕尼黑上海电子展在浦东新国际博览中心举行，共有超过 6 万 8 千名业内观众参观此次展会，瑞萨电子携 17 款解决方案亮相本次慕尼黑展。

瑞萨电子参展本次展会的主题为“Big Ideas for Every Space”，展品分为智能汽车、智能家居、智能城市和智能工业等应用领域，旨在为了加速自动驾驶、智能家居等领域的智能化创新发展，吸引了众多业内观众前来参观。

同时，瑞萨电子还参加与慕尼黑电子展同步的中国国际汽车电子创新技术大会和国际嵌入式系统创新论坛，并在会上分别作了关于瑞萨电子 ADAS 和自动驾驶解决方案和面向工业 4.0 的实时网关应用的精彩演讲。

[点击下载瑞萨电子演讲资料](#)



瑞萨电子在线座谈

主题: 瑞萨电子新一代电能计量 SOC

日期: 2018 年 4 月 26 日 (10:00-11:30)

随着全球越来越重视节能及清洁能源的管理，电能计量成了一把度量的秤，为此瑞萨电子推出了一款全新的电能计量 SOC 芯片-RL78/I1C。此芯片本身的低功耗及高精度性能满足了全球市场对于单三相计量的要求。

1. I1C 具有 4 通道快速 DSAD，优越的性能可支持 IEC0.2 class 单相表及 0.5class 三相表，且三路 AD 同时开启的最大电流也仅为 1.77mA。

2. RTC 具备三套电源系统，支持超级电容供电，且 RTC 最大功耗仅有 1.5uA。独特的芯片内部电路，可以强悍的支持 35Kv ESD 测试。

3. I1C 以最优的性能，最大的集成度，最低的功耗及最强的技术支持，是您产品设计的不二之选。

欢迎参加是次在线座谈了解相关产品信息，与瑞萨电子专家进行在线交流。

[注册参加在线研讨会](#)

瑞萨电子 BLDC 电机控制解决方案

无刷直流 (BLDC) 电机的控制需要各种专业知识，而且调整、纠错往往都需要大量的工时与费用。而通过验证的瑞萨电子「解决方案入门套件 (RSSK)」，能够帮助您解决这些难题。

请点击以下观看视频及浏览我们网站上的「软件下载」与「评估示范视频」等更多相关资讯，快速了解这组套件能为您带来的帮助。

[BLDC 电机视频](#)

[瑞萨电子电机基础系列](#)

[关注我们](#)

[MyRenesas](#) MyRenesas 注册



瑞萨电子微信公众号



瑞萨电子官方优酷