

**直播主题****村田医疗专场淘宝直播**

<b>主题 1:</b>	<b>村田明星产品赋能高效稳定的 CGM（持续血糖检测设备）</b>
<b>应用场景 1:</b>	CGM 持续血糖检测仪
<b>应用中的村田产品:</b>	氧化银纽扣电池、热敏电阻
<b>活动亮点:</b>	跟随资深工程师的视野，了解村田制作所拥有丰富的纽扣电池产品和热敏电阻产品系列如何满足赋能 CGM 持续血糖检测设备。在 CGM 场景中，深入探寻村田的氧化银纽扣电池高能量密度的秘密，以及稳定的电压输出及优异防漏性能背后的独特技术。全方位了解村田超小型、高精度、高可靠性的热敏电阻产品阵列，通过分析 CGM 中的应用需求，来选取符合设计需求的热敏电阻产品。
<b>演讲嘉宾 1:</b>	陈超民（Dante Chen），村田电池 高级产品工程师
<b>演讲嘉宾 2:</b>	申琬琪（Raina Shen），村田热敏电阻 高级产品工程师

<b>主题 2:</b>	<b>面向医疗内窥镜应用的 POL 电源模块以及数字化物品管理方案</b>
<b>应用场景 2:</b>	内窥镜（Endoscope）
<b>应用中的村田产品:</b>	POL 电源模块，RFID
<b>活动亮点:</b>	村田 POL 电源模块的电流规格从 2.5A 到 40A，基本涵盖 FPGA 核电压和各路 I/O 的电源需求，为不同型号的 FPGA 提供高精度的电压。采用集成化设计，满足客户在内窥镜 FPGA 主机板上小型化和高精度性能的需求。 了解发现村田 RFID 产品如何实现触手可及的数字化管理和追溯。村田 RFID 以其超小型化，坚固高可靠性，金属可读且具有出色的耐高温和杀菌性能，以及优异的 RF 特性，赋能多样的使用场景，如医疗设备，手术器械管理。
<b>演讲嘉宾 1:</b>	顾德明（Devin Gu），村田电源 资深工程师
<b>演讲嘉宾 2:</b>	巩现代园（Diana Gong），村田 RFID 高级产品工程师

<b>主题 3:</b>	<b>村田明星产品天猫旗舰店首次发布</b>
<b>产品 1</b>	<b>负离子发生器/活氧发生器</b> 负离子模块/活氧模块是采用高电压将空气分子离子化的装置。具有净化空气、除菌、除臭、消除静电等的功能，已被广泛用于空调、空气净化器、冰箱、洗衣机等。跟随资深工程师一起探索村田离子发生器产品的紧凑且高可靠性设计，深入了解村田的 Ionissimo 系列的相关产品的清洁支持，如何实现高效率，长寿命的清洁守护。
<b>演讲嘉宾 1:</b>	肖坤（Roy Xiao），资深产品工程师
<b>产品 2</b>	<b>POE 隔离电源模块</b> 村田 POE 隔离电源侧重于高效率、低噪声以及薄形化设计，为 POE 设备提供集成化电源方案，满足不同 POE 等级的功率需求，在工业和安防领域广泛应用。
<b>演讲嘉宾 2:</b>	顾德明（Devin Gu），村田电源 资深工程师