



The Leader in High Temperature Semiconductor Solutions

CISSOID 公司与上海诺卫卡电子科技有限公司

签订在华销售 CISSOID 产品的经销协议

中国北京与比利时 *Mont-Saint-Guibert*, 2014 年 5 月 5 日——高温及长寿命半导体解决方案方面的领先供应商 CISSOID 公司, 宣布与上海诺卫卡电子科技有限公司签订在华销售其产品的重大经销协议。诺卫卡公司现面向中国市场公开销售 CISSOID 产品。

除经销业务外, 诺卫卡公司还是碳化硅 (SiC) 和蓝宝石材料与技术 (从基板至组件级) 方面公认的专家, 主要服务于中国的工业与交通市场。诺卫卡公司将其专业技术与 CISSOID 的技术及其产品组合完美结合在一起, 形成了独一无二的产品系列。双方的这一合作所产生的协作优势包括: 例如: SiC 电源开关专用的隔离式栅极驱动器 HADES 技术; 高温 SiC MOSFET; 及 SiC 传感元件的高温信号调节器。

CISSOID 的首席执行官 Tony Denayer 先生解释道: “工业与交通应用市场日趋壮大, 而中国在这一创新领域的表现极其活跃, 走在了世界前列。在电力应用 (如新一代电动汽车), 火车和飞机上所使用的多种 100kW 转换器方面, 诺卫卡公司和 CISSOID 完美整合了高功率密度、同类最佳使用寿命及极端温度操作等方面的优势, 可提供目前最先进的解决方案。诺卫卡对中国市场的了解及其出色专业技术尤为令我们折服, 相信此次合作必会为双方带来令人振奋的业务机会。”

诺卫卡公司的总经理钟闻庆先生表示: “我们对 CISSOID 在高温半导体解决方案中的先进技术与专业知识极为钦佩。希望这份新合作协议能为我们创造出美好的未来, 并为中国工业的发展与革新做出重要贡献。”

CISSOID 拥有高温隔离式栅极驱动器、高压 SiC MOSFET 开关等强大的半导体产品与评估套件组合。其他产品还包括直流到直流转换器和线性稳压器、功率驱动器 IC、通用 IC 及分立组件。公司可为极端温度与恶劣环境下的电源管理、功率转换与信号调节提供同类最佳的标准产品与定制解决方案。CISSOID IC 能够保证 -55°C 至 $+225^{\circ}\text{C}$ 的工作温度范围, 在更加轻便、紧凑且自然冷却的电子系统中运行, 从而节约能源、成本并减轻重量。

CISSOID 将与诺卫卡共同出席于 5 月 7 日 - 9 日在北京召开的 CRTS CHINA 2014 国际轨道交通技术展览会 (展位号为 E1-900), 届时将展出 CISSOID 产品及相关应用。

欲了解更多关于 CISSOID 产品的信息, 请分别访问 www.cissoid.com 和 www.nwktech.com, 查看诺卫卡公司销售地点与联系人。