

公司简介 Company Overview

Vektrex Electronics System Inc., 1986年成立于美国加利福尼亚州的圣迭戈，主要从事于开发、制造和销售世界领先的LED和激光二极管电流驱动产品。其产品中集成了模拟电路和数字电路，可以产生出非常高效率的、精确的功率输出。今天，Vektrex为客户提供全系列的创新产品和系统。

Vektrex 产品包括 SpikeSafe 电流源，提供对测试光电器件的保护；Thermal模块，支持实时结温及热阻测量；电流传感器，让您以低成本及准确地测量电流；拥有先进的热交换设计的热控平台，支持对大功率器件进行测试；大功率电流源，支持533A标准规程的测试；智能仪表控制器，简化了射频开关矩阵的设计；不断更新的软件，帮助国防科技工业从过时的测试平台过渡到现代化的测试系统；



SpikeSafe 模块作为 Vektrex 设备最主要地平台，为LED及激光二极管测试系统建立了可靠的、高品质的基础。Vektrex设备包括：SpikeSafe大功率LED及激光二极管测试系统、支持LM-80-80标准测试规程的 SpikeSafe 测试系统，以及根据客户LED及激光二极管测试的不同要求所定制的 SpikeSafe 测试方案。

Vektrex 主要设备：

- + SpikeSafe 大功率LED及激光二极管测试系统
- + 支持LM-80-80标准测试规程的 SpikeSafe 测试系统
- + 客户定制的 SpikeSafe 测试系统方案
- + SpikeSafe LED结温及热阻测量系统
- + 量子阱激光二极管测试系统



Quantum Cascade Laser Test System



SpikeSafe System



SpikeSafe Current Source



Auxiliary Power Switch



Vektrex Current Sensors

Vektrex 主要产品：

- + SpikeSafe 直流电源 – 脉冲型(SS200)/快速脉冲型(SS200FP)/大电流型(SS200HC)
- + Vektrex 电流传感器 (VCS-2 / 5 / 10 / 40 / 80 / 160 / 320)
- + 集成温度控制的热控平台 (TCP0100)
- + 校准系统 (SS200CAL)
- + 适用于高电压情况下的、快速的多通道电源开关 (APS1000)

如需了解详情，请联系：

Vektrex Authorised Distributor :-

Hy-Cad China - Mr Alex Cao, Mobile: +86 139 0196 1448, Email: alex.cao@hy-cad.com; Mr Wynn Lu, Mobile: +86 139 2388 7000, Email: wynn.lu@hy-cad.com
Hy-Cad Singapore (HQ) - Mr Bobby Fong, Tel: +65 6288 6123, Email: bobby.fong@hy-cad.com

Vektrex Electronic Systems, Inc. 10225 Barnes Canyon Road, Suite A213, San Diego CA92121 USA T:+1 858 558 8282, F:+1 858 558 2552 www.vektrex.com