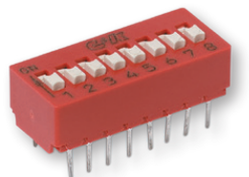
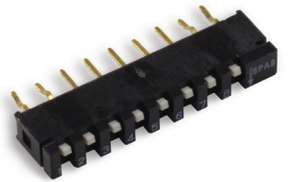
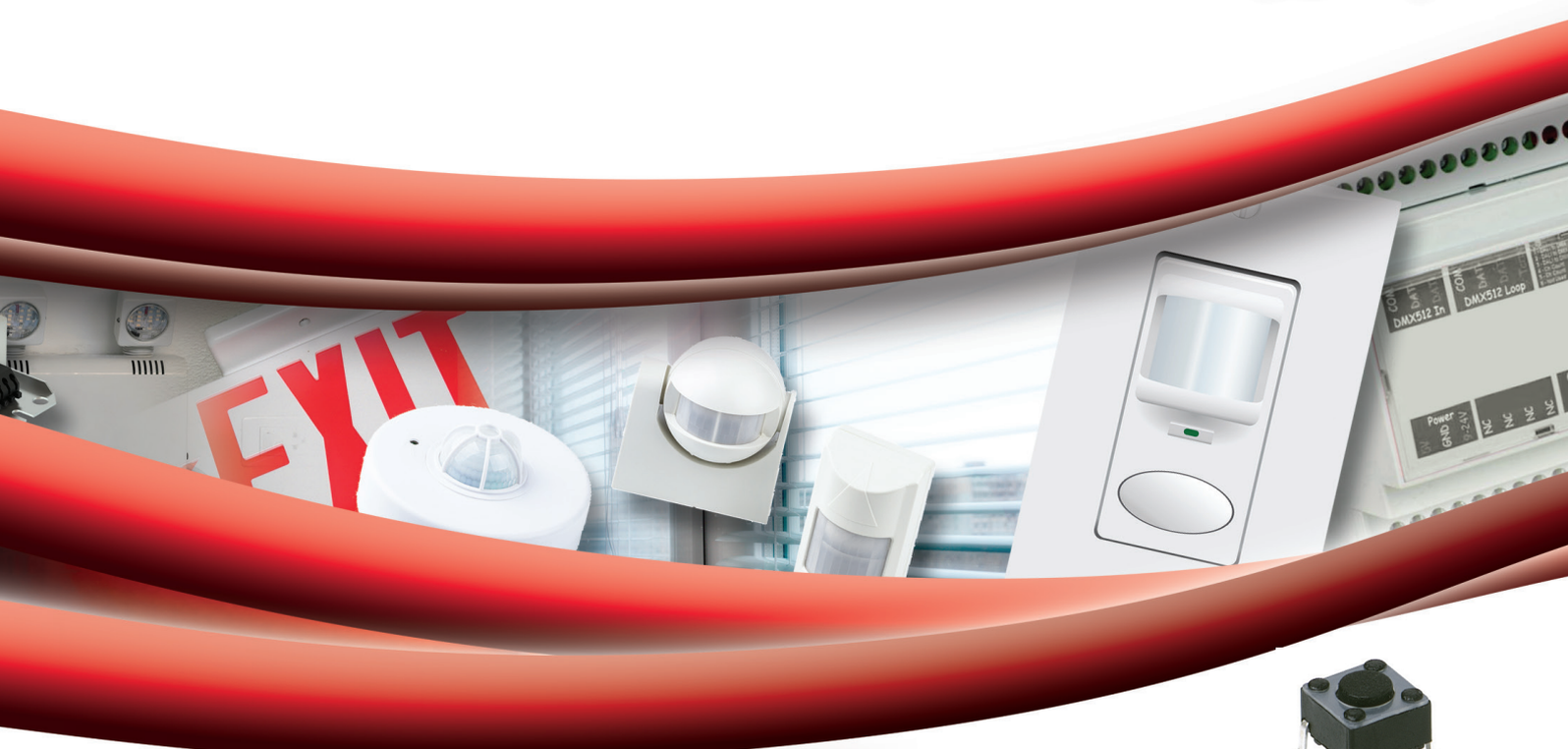


C&K[®]



面向照明应用的开关解决方案

www.ckswitches.com

用于照明应用的开关解决方案 - 产品

													
	KSA 轻触开关	KSC 轻触开关	KSR 轻触开关	PTS645 轻触开关	TP 按动	8020 按动	ELUM 按动	BD DIP	SPA DIP	SDA DIP	RTE DIP	M 旋转	CCM03 MK3 读卡器
 集成房间控制器	•	•	•	•					•	•			
 房间照明感应器	•	•	•	•					•	•			
 无线 Wi-Fi 灯开关								•	•	•	•		
 可编程灯光定时器/调光器	•	•	•	•					•	•			
 照明 & 窗帘控制	•	•	•	•									
 照明控制器	•	•	•	•		•							
 LED 驱动器								•	•	•			
 应急照明					•	•	•						
 自动窗帘控制		•	•	•	•	•	•				•		
 LED 路灯								•	•	•		•	•
 工矿灯照明感应器								•	•	•			
 LED 标牌								•		•			•

住宅和商业照明系统的要求是需要将舒适性, 安全性和高效能进行结合。在这些应用中使用的开关都需要能够实现多年可靠运行, 必须让用户除了公司的标准产品外, 我们还可以自定义一个开关, 几乎可以满足任何客户的要求。



会议室灯光/窗帘控制, 照明控制器, 房间照明感应器



自动窗帘控制



应急照明, LED 驱动器, 工矿灯照明感应器

户享受到美感, 而且可能还需要在苛刻的条件下进行操作。C&K 的照明产品组合提供了专为满足照明行业要求而全面定制的各种开关。



可编程定时器及调光器, 集成房间控制器, 照明感应器, 无线照明开关, 智能照明控制集线器

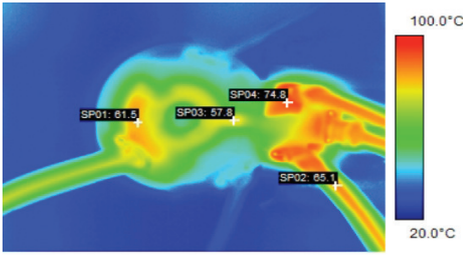


智能路灯, LED 路灯

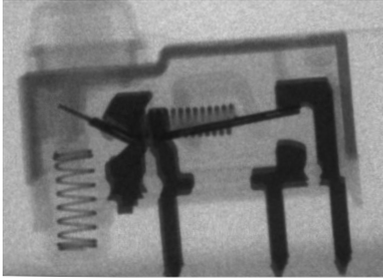


智能 LED 标牌/道路标志

将工程技术融入解决方案



制模流变学仿真



动态 X 射线分析

要解决工业市场面临的挑战，需要客户和供应商协作。为了提供本地直接工程沟通和支持，C&K 在美国马萨诸塞州牛顿市、法国多尔和中国惠州建立了研发中心。为了开发稳定的产品设计和加快面市步伐，C&K 采用了多种设计和分析工具，例如实体建模 CAD 系统、FEA 与动态运动软件、注塑流动分析、3D 打印与 SLA 工艺、X 光、SEM/FTIR、热成像、力测试和声音分析室。

将制造工艺融入解决方案

50 多年来，C&K 一直为我们的客户提供创新解决方案，利用我们丰富的工业和应用知识与最新的开发和生产工艺，协助解决最艰巨的设计挑战，提供符合客户和应用需求的解决方案。

我们的生产基地已获得质量体系标准 ISO 9001 和 TS16949 认证。为了确保质量、可靠性和长久使用寿命，实现设计的成本目标，C&K 主张内部控制关键生产工艺，例如金属冲压、精密注塑、电镀和高速自动装配。



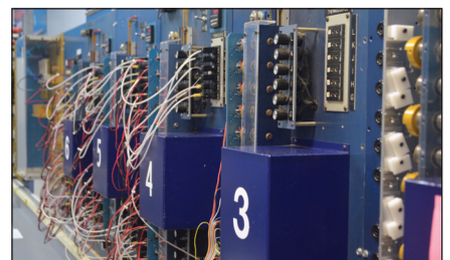
C&K 内部设计和制作的精密金属冲压与重叠注塑模具



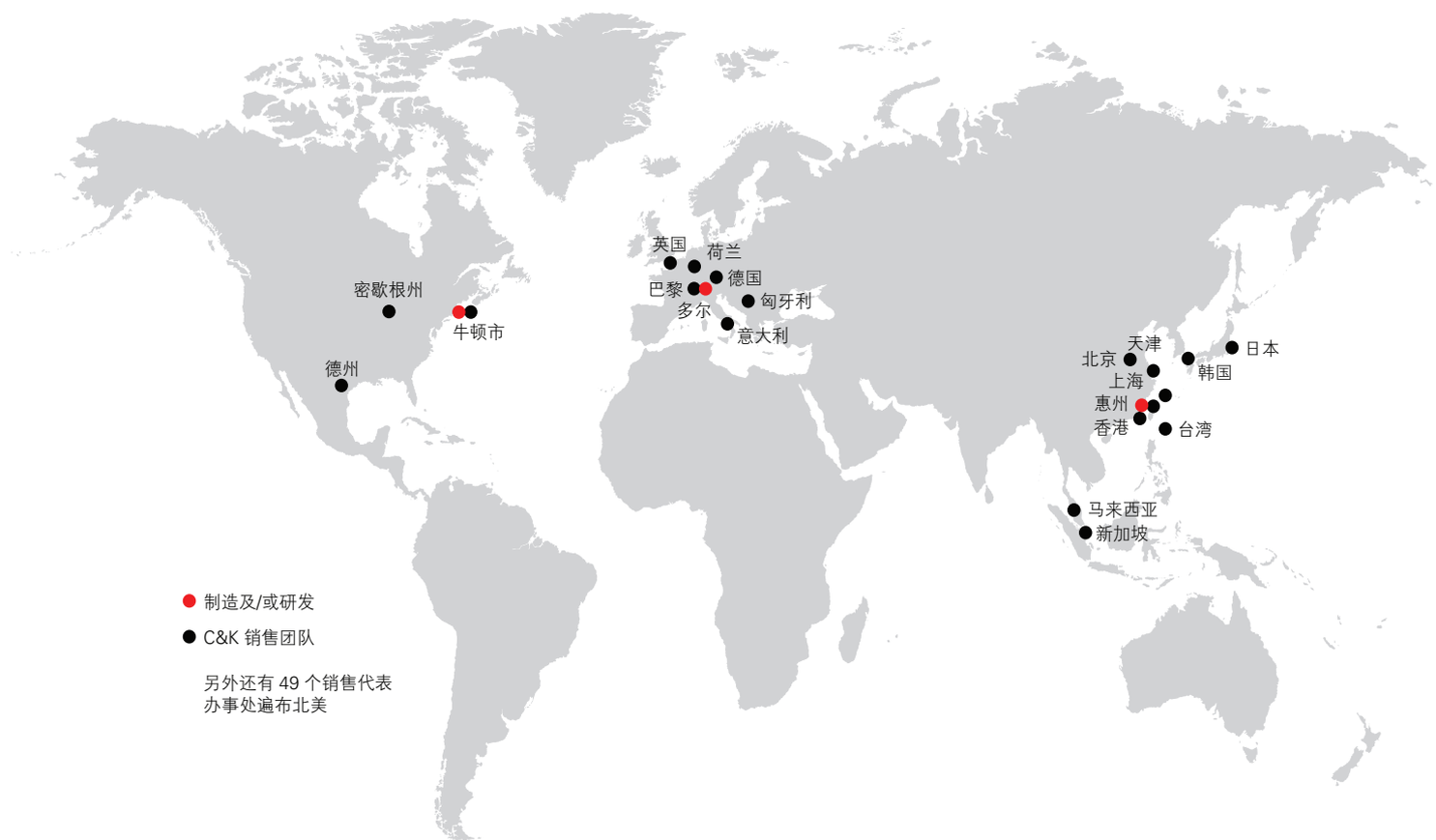
用于模具和设备制造的高速及高精度铣床



由 C&K 设计和制造的高速自动开关组装机



内部进行特定测试能力



美洲

电话: +1.617.969.3700

亚洲

电话: +852.3713.5288

欧洲

电话: +33.1.60.24.51.51

