

高效节能

可持续

环保



 **Standex**
Electronics

迎接绿色未来



干簧开关 – 迎接绿色未来

高效节能

干簧开关不需要任何电源即可保持打开或关闭的状态，永久磁铁可以改变簧片触点的状态，无需外部电源，节能高达**250 Mio.** 千瓦时/年。与半导体相比，每年最多可减少 **132.000** 吨的二氧化碳排放量。

可持续

由于没有磨损部件，切换负载在5伏10mA以下，干簧开关可靠操作次数高达十亿次，使用寿命长。

环保

环境问题对于价值链的所有阶段都非常重要，特别对于由环保材料制成的干簧开关尤为突出。干簧开关符合**ROHS**要求，因此不含铅和汞。有效利用原材料和能源有利于生态和经济的发展，保护环境。

用料少

干簧开关非常小，由很少的零件制成，因此仅需极少的自然资源，减少了电子垃圾。

可回收材料

干簧开关的简单结构决定了它的易回收特点。簧片触点由金属制成，而开关密封件由玻璃制成，两者均易于识别和回收。





KOFU 干簧开关

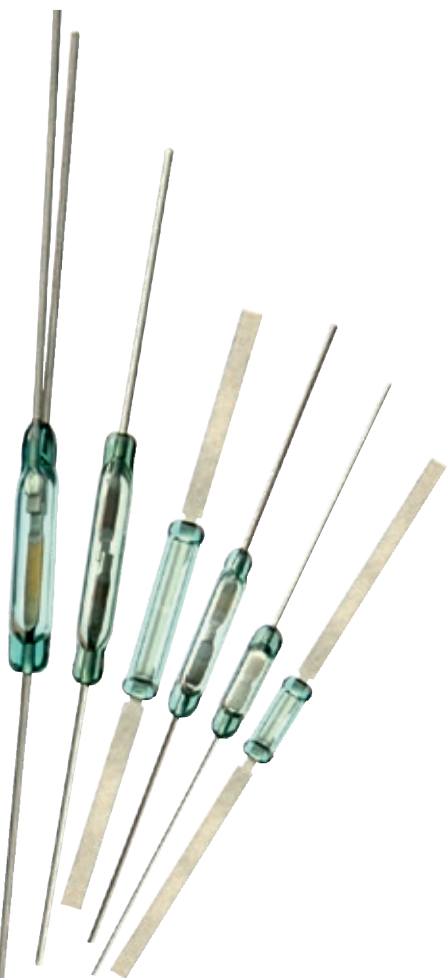
- 日本品质保证
- 产品尺寸范围7mm - 21mm
- 世界上最小的高电流干簧管
- 微型偏置干簧开关
- C型干簧开关
- 全球最大产量> 500M /年
- 符合高压/击穿要求
- 汽车级干簧开关

MEDER 干簧开关

- 德国的机械化制造
- 全球最小的干簧开关，玻璃管长度为3.95mm
- 干簧开关的测试，筛选和成型
- 扁平引脚
- SMD制造
- 各种尺寸, 卷带式包装
- 设施完备的干簧技术工程中心
- 设备齐全的工具车间
- 独特的扁平簧片非常适合表面安装

KENT 干簧开关

- 英国制造
- 加压——铍——干簧开关
- 14mm大功率干簧开关
- Helix SMD干簧开关
- 高度自动化
- 应用于各类市场
- 卷带包装
- 测试设备和自动化设计



3
LEADING
BRANDS

KOFU
REED SWITCHES

MEDER
electronic
REED SWITCHES

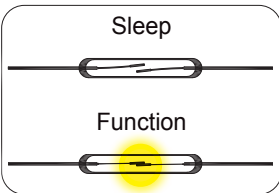
KENT
REED SWITCHES

环保应用

可持续性在技术进步中起着越来越重要的作用。在几乎所有主要市场领域中都能找到用于可持续、环保和高效应用的斯丹麦德电子的产品，包括工业，电信，测试与测量，安防，汽车和医疗等领域。斯丹麦德电子干簧开关，继电器和传感器产品特别适合需要环保，可持续发展并降低能耗的绿色应用。



再生能源



唤醒功能



电动出行



消费品



关于我们

斯丹麦德电子是设计，开发和制造标准和定制电磁组件（包括基于磁性产品和基于簧开关的解决方案）的全球市场领导者。斯丹麦德电子总部位于美国俄亥俄州的费尔菲尔德，在七个国家/地区拥有十个制造工厂，分别位于美国，德国，中国，墨西哥，英国，印度和日本。全球约1500多名员工创造了2.2亿美元的销售额。我们远不止生产零件，同时提供全球工程，设计，模具，测试和制造。我们之所以存在，是因为与我们的战略合作伙伴保持联系，倾听您的需求，并通过我们的解决方案帮您解决复杂问题。



PARTNER | SOLVE | DELIVER®



您的全球合作伙伴

联系我们:

欧洲, 中东和非洲
美洲
亚太

salesemea@standexelectronics.com
info@standexelectronics.com
salesasia@standexelectronics.com



上海斯丹麦德电子有限公司
上海市松江区新飞路161号2号厂房
021-37606025

斯丹电子
总部
4150 Thunderbird Lane
Fairfield, OH 45014 美国



迎接美好绿色未来!

了解更多信息, 请访问:
standexelectronics.com

