

全球分布， 就地联络



联系方式:

斯丹麦德电子公司总部
Camberwell 路 4538 号
美国俄亥俄州辛辛那提市 45209 号

Meder:

美洲 (美国)
+1.800.870.5385
salesusa@standexmeder.com

亚洲 (上海)
+8621.3782.0625
salesasia@standexmeder.com

欧洲 (德国)
+49.7731.8399.0
info@standexmeder.com

Standex:

美洲 (美国)
+1.866.STANDEX (+1.866.782.6339)
info@standexelectronics.com

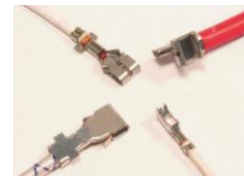
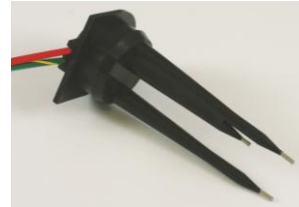
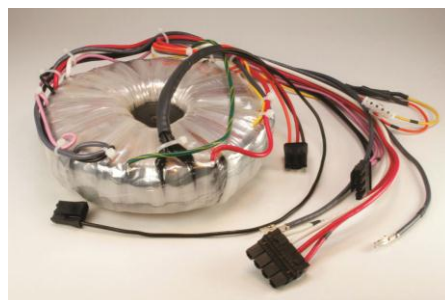
亚洲 (中国)
+86.22.86996881~5
electronics@standexchina.com

定制微型电子元件

随着消费、医疗、工业产品小型化，其内部元件也必须变小。斯丹麦德电子率先减小定制电子元件脚位，同时增强其性能。如我们GR150磁性干簧开关为业界最小，并保持非常严格的性能特性。

我们的工程师是可信资源，整个项目过程都提供建议、专业知识和协助。此项业界领先设计能力因我们具备内部封装、冲压、绕组、端子、组装加工技术而增强。这些世界级设计以我们的无与伦比实验室为依托。我们知道定制元件除了图片好看，它们必须有实际运用。

我们在世界范围内生产先进的变压器、电源、干簧开关和定制元件，以更好地满足世界各地客户的供应链要求。我们拥有分布全球的公司，意味着我们在高成本公司进行产品设计和验证，然后再全球生产以简化运输、物流，降低成本，同时满足规定的质量标准，包括UL、CSA、ETL等。



Standex-Meder拥有卓越的实验室，它可在极限和不利条件下进行严格测试以验证设计的可行性。无论测试必须模拟绕地运行的卫星环境，还是模拟一个神经质的青少年反复打开手机，我们都设计测试方案以满足预期用途。

实验室测试能力包括:

- 热冲击测试 (-70°C to 200°C, 加液态氮保证气温恢复时间少于5分钟)
- 热循环测试 (-68°C 至 177°C)
- 湿度测试 (-18°C至 93°C, 98% RH, 温度循环或稳定状态)
- 振动测试 (正弦或随机分布, 1" pk-pk 位移, 0 至 80g pk, 5 至 2000 Hz)
- 机械冲击跌落测试 (½正弦 50g 11ms, ½正弦 1500g .5ms, 或 锯齿形 100g 6ms)
- 高温测试 (Up to 260°C)
- 烟雾测试
- 可焊性测试

能力包括:

- 定制电子元件设计和制造专家
- 快速、大规模产线
- 全球采购和制造, 打造高效供应链
- 连接器&端子
- 大量级进模冲压
- 经UL, CSA, IEC, TUV & VDE标准
- 设备齐全的内部金工车间
- 机械工程&电子元件组装
- 3-D实体模型设计
- 注塑能力
- 裁线和线束装配
- 快速成型
- 玻璃与金属密封
- 激光焊接
- 磁性元件工程
- 电源&其他系统工程
- 加工线径范围52AWG-4AGW和箔膜式磁性器件绕组
- 多种绕线和封装形状
- 传感器&干簧开关工程能力

