



定制变压器和电子组件

联系方式:

Standex-Meder 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 (中国)
+8621.3782.0625
salesasia@standexmeder.com

欧洲 (德国)
+49.7731.8399.0
info@standexmeder.com

Standex:

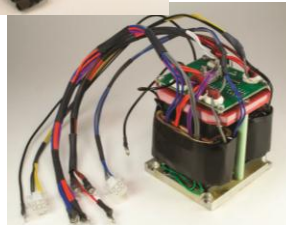
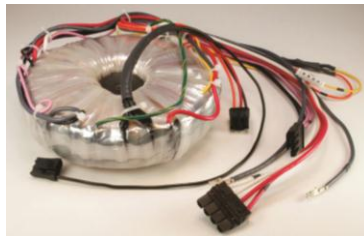
美洲 (美国)
+1.866.STANDEX (+1.866.782.6339)
info@standexelectronics.com

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

定制Standex-Meder电子元件广泛应用于医疗器材和组件中。设计工程师首次和每次使用我们提供的定制变压器、电源和电子组件。我们可提供增值服务，如封装、连接器、完整库存组件-缩短了制造时间、减少了成本。

当您需定制变压器、非接触位置感测的磁性干簧开关、电流互感器、电感、天线等时，我们分布全球的公司意味着我们能在接近你们需要的地方为您生产元件-减少运输时间和交付成本，简化您的供应链管理。

我们稳健的设计包括单个元件或其与辅助服务结合，如线束、引脚、封装、冲压、与上下游产品的集成，从而简化了安装，减少了成本。



Standex定制医用产品:

- 用于助听器的非接触磁簧开关
- 用于MRI和高清视频影像的高频定制变压器
- 高电流、高频、共模扼流圈
- 高频、印制电路板安装变压器
- 用于手术台和检测台的电流互感器
- 高频、高电流磁性元件
- 贴片高频变压器
- 用于牙科椅和牙科照明的贴片嵌模功率电感
- 用于天线和无线传输接受应用设备的空心线圈

性能

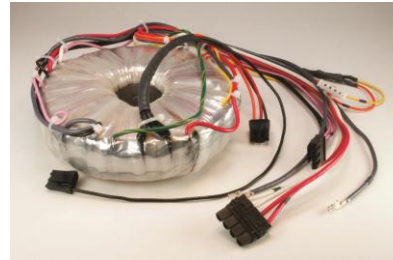
- 连接器&端子
 - 大量级进模冲压
 - 经UL, CSA, IEC, TUV & VDE标准
 - 机械工程&电子元件组装
 - 3-D实体模型设计
 - 注塑能力
 - 裁线和线束装配
 - 快速成型
 - 玻璃与金属密封
 - 激光焊接
 - 磁性元件工程
 - 电源&其他系统工程
 - 加工线径范围52AWG-8AGW和箔膜式磁性器件绕组
 - 多种绕线和封装形状
 - 传感器&干簧开关工程能力
- 满足军用/航天、汽车行业的全面试验测试能力

满足医疗应用的测试能力:

- 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)
- 盐雾测试
- 可靠性测试



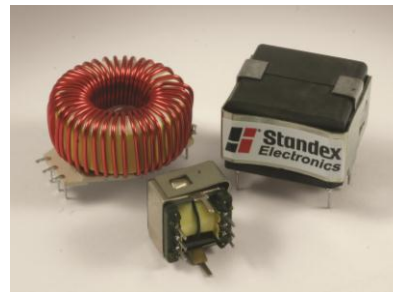
用于医疗影像高频变压器



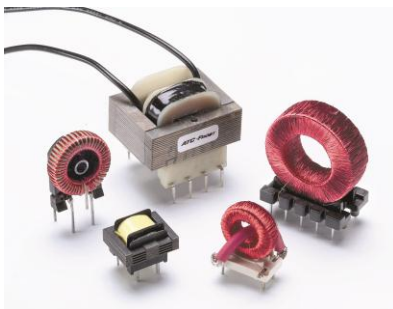
医用高频环形变压器



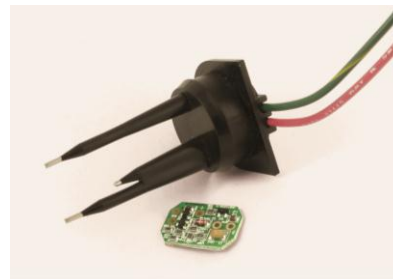
非接触位置感测贴片元件



高频环形和骨架绕组磁性元件



按需定制磁性元件



电导式液位传感器



用于位置感测的磁性干簧开关



电流互感器