

连接器、端子、 传感器、变压器



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

暖通设备使用定制变压器后其在市场上极具竞争力。我们可设计成单个元件，也可设计成组件，如通过线束、引脚、封装、冲压等方式与其他元件相连接，甚至与上下游元件集成，简化安装，节约成本。

多个暖通元件的结合进一步体现了定制产品的价值。我们工程师与几家重要压缩机供应商合作，开发出多种定制产品，从高电流定制端子到集成斯丹麦德电子端子、接线板、保险丝的线束。

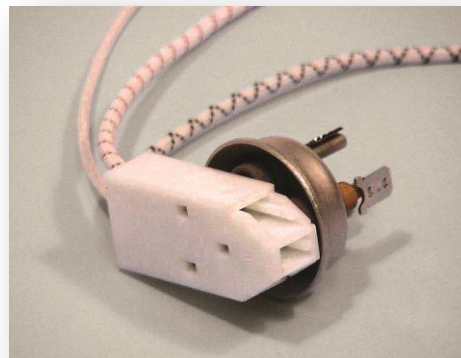
商用冷却电器已受益于斯丹麦德电流互感器。我们帮助一家冷饮机制造商提高他们终端产品的一致性，我们监测搅拌器搅棒通过冷却剂时的电流消耗，而不是测量温度。

暖通应用中的定制和标准组件:

- 电流互感器
- 商业和住宅供暖中的变压器
- 空调压缩机中的连接器接线板
- 带集成主绕组的PDB贴片电流互感器
- 暖通中的级进模冲压端子
- 多种推入/压接连接器

能力包括:

- 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



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



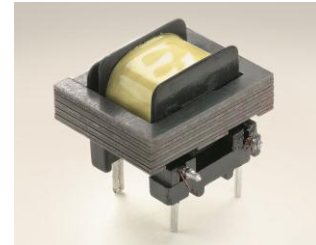
槽式安装变压器



电流互感器



定制线圈组件和增值封装



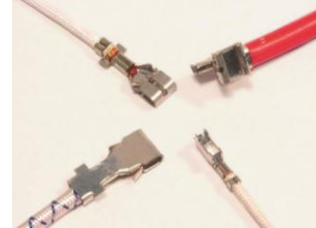
带集成主绕组、PCB 安装电流互感器

Oakville 实验室认证测试场所

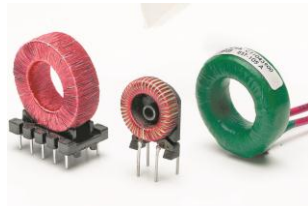
- 加拿大标准协会(CSA)
- 保险实验室
- 天津认证服务(ETL)
TÜV Rheinland®



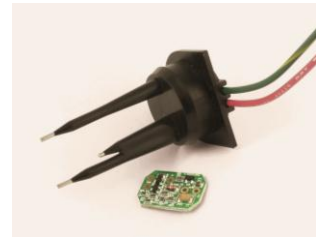
级进模冲压端子



推入/压接连接器



环形电流互感器



定制液位传感器, 适合恶劣环境, 液体具有腐蚀性或聚积在探针上