

# 定制传感器和变压器



## 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

日益增长的需求不仅要提高容量,还要有效利用,为实现这个目标,公用事业公司使用智能电表,它住宅、工业和商业测量,做出决策,增加分析,许多智能电表功能,如:远程控制,断电,功率策略。

斯丹麦德电子公司支持实现这些智能电表目标,通过智能传感器,直接测量,控制,分析,数据,是否,在,常,干簧传感器,是,范围,的,部分,及,重量,的,公用,事,业,控制,机,关,发,送,号,确,保,表,批,于,正,确,的,用,是,不,容,错,的。

干簧传感器,在,智能电表,中,智能电表,要求,设置,功能,由,多,表,装,在,以,前,的,地方,所以,智能电表,在,电表,柜,中,起,着,关键,的,作用。

斯丹麦德电子公司,是,干簧传感器,设计,制造,的,行业,领先,企业,我们,提供,智能,电表,电子,设备,电,流,测量,以,帮,助,您,得,到,更,多,的,效,益,和,更,好,的,用,电。

智能电表,需要,的,的,设备,和,服务。

## 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



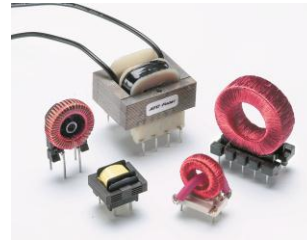
PCB 安装经济型  
电流互感器



用于接近&液位  
监测的干簧开  
关



s 贴片传感器,  
用于玻璃破损  
监测和计量



定制元件