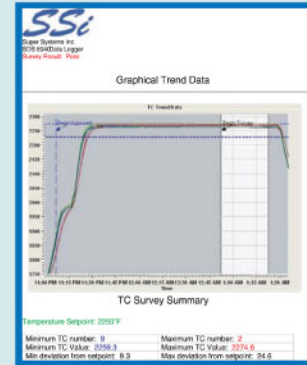


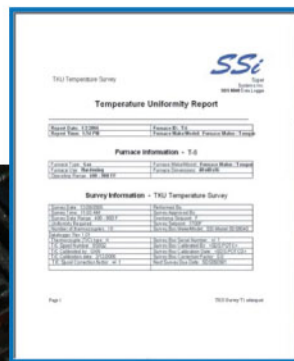
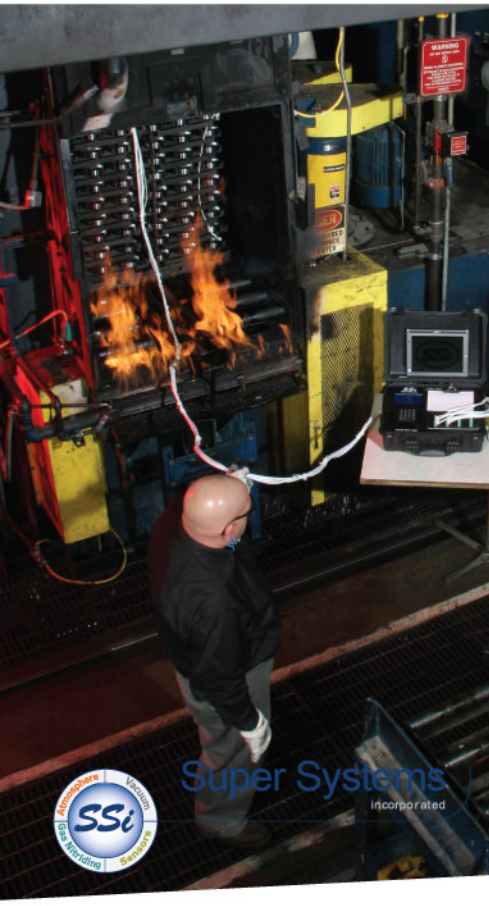
SDS工业应用特点

- 符合AMS 2750 D标准关于炉温均匀性测试报告的标准格式
- 自动对测量结果相关参数进行计算
- 综合TC以及输入修正参数对测量结果自动修正
- 键盘易于操作
- 快速浏览趋势曲线
- 测量结果浏览
- 配置和校准画面
- 操作界面密码保护
- 实时数据浏览
- 用户可自由控制输入通道
- 不合格数据报警以及历史记录
- 用户可以从因特网上免费更新软件
- 用户可以自定义检测报告格式以满足工厂或者相关工业标准



符合AMS 2750D 标准

测量模板和报告管理工具为用户提供了生成标准报告所需的工具。报告管理工具具备报告编辑功能可以满足用户制作符合自己所需要的报告格式。模板工具可以生成在生成报告过程中创建，更新和使用特定的数据。所有报告都可以打印，保存为电子版以及使用辅助工具发送邮件。SDS的软件工具再加上数据记录仪，是一个功能强大的数据记录和温度均匀性报告测量工具。



地址：上海市长宁区仙霞路335号1号楼308室
 电话：021-52065701 52065702
 传真：021-52062599

SDS8020/SDS8040

提供满足行业标准的炉温均匀性测试所需的硬件和软件记录测量数据并生成符合AMS2750和CQI-9要求的测量报告



多通道数据记录仪

坚固的便携式数据记录仪可以满足各种数据记录需要，适用在各种生成趋势曲线以及测量报告的工业应用场合。SDS有20个和40个通道两种，每个通道都可以用户定义。SDS配备的管理软件包可以对测量过程进行管理以及按照测量结果生成客户报告。

SDS特点

- 完全为工业环境应用而设计制造
- 特别适合炉温均匀性测量
- 符合AMS 2750 D 记录和报告要求
- AC (90 - 240 V) 和 DC 供电
- 电池可持续供电12小时左右
- 尺寸: 406mmD X 508mmL X 203mmH
- 操作菜单受密码保护
- 用户可自定义数据记录间隔
- 校准方便
- 可用web浏览器查看实时的测量数据
- ETHERNET 和 RS232 接口

