

# SDT270超声波检测仪 电气局放检测 泄漏检测 阀门内漏检测

产品名称	SDT270超声波检测仪 电气局放检测 泄漏检测 阀门内漏检测
公司名称	昆山祺迈测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:便携式检漏仪 品牌:SDT
公司地址	昆山市前进东路579号
联系电话	0512-50333915-605 13584977145

## 产品详情

研发和生产制造中心位于欧洲西北部比利时首都布鲁塞尔(brussels,belgium)，我们的核心业务领域是为工业维修及质量控制提供高科技泄漏检测、气密性检测和预测性维护的测量系统，sdt是全球知名超声波测量系统的领先制造商，我们屡获殊荣的超声波检测系统产品已经成为众多工业领域的应用标准，我们始终与客户保持紧密联系，不仅为他们提供高精度的测量系统及仪器，更为客户提供专业的高端检测服务。

sdt270

sdt270 超声波检测仪，是现今世上最先进、功能最多、应用最广泛的超声波检测系统，系统的功能及特点：??探头灵敏度极高 ??可录取存储及分析超声波 ??可储存超声波值 ??可把超声波转成人耳能听的声波，并能实时判断有否故障 ??可把历次测量数据建成数据库管理，方便分析预测趋势

sdt270超声波检测仪，应用场合包括

: ??电力故障检测 ??机械故障检测 ??气体泄露检测 ??蒸汽疏水阀门检测 ??密封性及真空检测等

可应用的行业包括：电力生产及、船运、汽车、航空、各类型工业生产等。

sdt270 是一台为预防性维护 (pdm) 而设计的便携式超声波检测仪。系统同时具有红外测温功能和激光转速测量，以获取温度和转速数据。sdt270 也是第一个包含一个sql 数据库的便携式超声波检测仪，这项功能允许同时收集多类型的检测数据，包括：不同探头的超声波强度、记录了的超声波音频、温度及转速等数据，创建成数据库，以便分析。sdt270 是第一个以true amplitude(全真振幅)记录的超声波检测仪器，这项技术令超声波首次能够以精确的声音文件保存在数据库中，方便日后对超声波文件进行比较和趋势分析。sdt270 每秒可捕获多达25 万个的超声波信号样本。检测结果是非常明确、精准且可比较的时间信号，这些信号存储在系统庞大的内部存储器中，以方便使用ultranalysis suite

software (uas) 软件进行数据管理，音频分析及生成报告。为配合不同的场合应用，sdt270 可配置不同的超声波探头及非超声波的探头。除了内置的超声波探头外，可同时连接两个外置探头及传感器了，实现完美的测试功能。主机上的12 个功能键及易用的用户界面，显示屏上同时显示的测量数据及参数，不但使用方便，更可保证所有检测工作，既有效率，又安全。主机设计轻便，符合人体工程学，有助于减轻

检查人员在工作中的疲劳。

本产品的加工定制是是，类型是便携式检漏仪，品牌是SDT，型号是SDT270，测量范围是-20dBuV~120dBuV，测量对象是电气局放检测泄漏检测阀门内漏检测，工作温度是-15~60（ ），分辨率是0.1dBuV，电源是充电镍氢电池，尺寸是226\*40\*90（ mm ），重量是0.83（ kg ）