

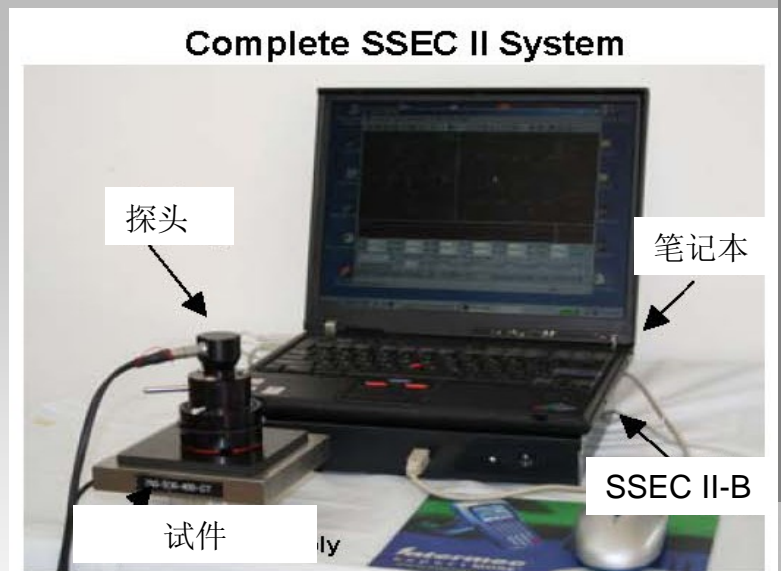
# 超灵敏涡流探伤仪

## SSEC II-B 原型

- 1) 传统涡流仪的改型
- 2) 以微机为基础。仪器通过USB电缆，与PC 或笔记本相连
- 3) 可IMTT的远场涡流（RFEC）探头，也可带普通的涡流无损探伤探头
- 4) 高灵敏度
- 5) 具有加强的仪器功能，包括：
  - A) 在给定的频率下，自动找到最佳激励电流和预放增益
  - B) 增加了一种探头工作模式 – 模拟差分的驱动-检测模式
  - C) 用户可加入自选/自编的信号处理算法



SSEC II-B 仪器



完整的SSEC II-B 系统



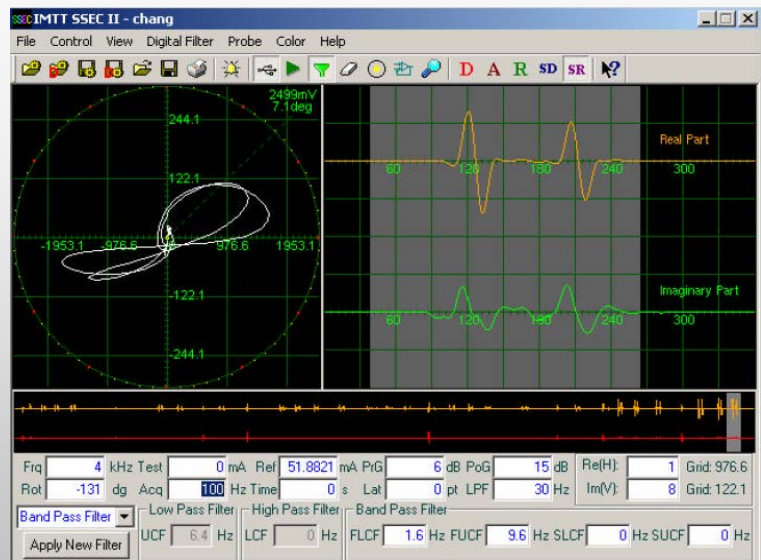
**IMTT**

3141 W. Torreys Peak Dr.  
Superior, CO 80027, USA

P: 303-554-8000 F: 303-554-8001

<http://www.imtt-usa.com>

## SSEC II-B 显示窗口



## SSEC II-S 电机控制型

在SSEC II 原型功能的基础上，加入控制步进电机的功能。最多可控制四个步进电机

外形与SSEC II-B相同



## SSEC II-S 控制磁毯扫描器型

在SSEC II 原型功能的基础上，加入控制磁毯扫描器的功能。

外形与SSEC II-B相同



**IMTT**

3141 W. Torreys Peak Dr.  
Superior, CO 80027, USA

P: 303-554-8000 F: 303-554-8001

<http://www.imtt-usa.com>