

# 多通道超声波电子探伤仪ECHOGRAPH 1093

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 多通道超声波电子探伤仪ECHOGRAPH 1093       |
| 公司名称 | 中科朴道技术（北京）有限公司                  |
| 价格   | .00/个                           |
| 规格参数 | 类型:超声波电子探伤仪<br>型号:ECHOGRAPH1093 |
| 公司地址 | 北京市海淀区上地西里颂芳园4号楼509室            |
| 联系电话 | 010-65070866-808 13910845852    |

## 产品详情

类型：超声波电子探伤仪

品牌：多通道超声波电子探伤仪E 型号：ECHOGRAPH 1093  
CHOGRAPH 1093

测量范围：--

分辨率：--

尺寸：--（mm）

重量：--（kg）

超声波电子探伤仪echograph 1093是通过标准化模型建造,但又相对灵活.它带有多条可拆分的测试通道,因此它可以完成很多简单的工作,比如:纵伤缺陷检测,横伤缺陷检测,管件夹层检测.

通过一个插入模型,设备可以使最多8个通道各自独立进行测试分析.一个工业pc将对整个系统进行监视,并对数据进行加工处理.通过echograph 1093设备背面的接口,可以连接更多的其它设备.

设备的操作和我们在pc电脑里用的很相似,带有方便的菜单界面,窗口,功能按钮,下拉菜单等等.每个检测通道都能单独的完成一个独立的检测任务.

### 标准-构件

echograph 1093 uarus-显示器和运算器在uar-插件前面有显示器,带有控制菜单(左)和a-图-显示(右).在反面有不同的接口和电源控制器,他们是用来连接各个检测通道的.

echograph 1093 umpus-模型用于平行操作us模型的操作显示器的二极管都被安装在插入件的前部,它们是用于光的控制.在ump超声设备的反面有很多

用于连接其它pc机和检测端口.

echograph 1093 tmt带触摸屏的键盘设备上系统数据的输入可以通过带触摸屏的固定键盘来完成.

多通道超声波电子探伤仪echograph 1093

系统环境的适应性调整

为了更好的适应不同环境下的测试, 连接端口和控制信号要多相应的调整.

其它...

|                                       |  |                    |  |
|---------------------------------------|--|--------------------|--|
| 每个通道都带有多路复用器                          |  | 对于每个显示器盲区的防干扰统计    |  |
| 在a-图颜色设置可以根据需要选择                      |  | 外部显示屏(可选)          |  |
| 稳定的波能曲线                               |  | 根据dac-方法做的错误报告     |  |
| 对每个检测通道的脉冲频率小于3000hz                  |  | 适合标准din en 12668-1 |  |
| 触发器: 随机, 全面, 外部(输入/输出) 和 第一回波即第一全部回波. |  |                    |  |