

# 架桥机探伤 架桥机探伤 大平

产品名称	架桥机探伤 架桥机探伤 大平
公司名称	常州新区大平超声波仪器有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	类型:架桥机探伤 品牌:大平 型号:1
公司地址	常州市新北区创业中心A-420室
联系电话	86-051985100231 13906129817

## 产品详情

类型	架桥机探伤	品牌	大平
型号	1	测量范围	工业探伤
尺寸	2000 ( mm )	重量	5000 ( kg )

### 京沪高速部分探伤工程案例

1、中交第二航务工程局有限公司常州制梁场委托常州大平超声波仪器有限公司对常州制梁场的两台450t龙门吊、一台900t提梁机、一台900t架桥机进行超声波探伤。

2、这次检测工作，常州大平超声波仪器有限公司使用超声波探伤仪对其设备进行探伤，根据探伤结果提供原始的探伤报告。具体探伤方法由探伤工程师根据实际情况拟定。该设备检测工作由常州大平超声波仪器有限公司高级探伤人员王闻宝先生负责（有四十年探伤工作经验），并在检测报告中附有ii级超声波探伤资格证书复印件（冶金部颁）。

cut-2008c数字式超声波探伤仪

cut-2008c型数字超声波探伤仪体现了最新的超声波探伤仪设计和制造技术。它是一种功能实用、性能卓越的数字式超声波探伤仪，适用于金属焊缝探伤、铝铸件、铜合金探伤，其质量水平不仅符合，而且还超过了国标（jb/t10061—1999）要求。采用国内首创的一体化电路，免维护设计；便于仪器升级！

## 一、cut-2008c数字超声波探伤仪功能和特点：

采用国际最先进（国内首创）的工控型cpu系统，双cpu协同工作，仪器控制部分与数据处理独立工作，系统运行高速可靠，现场性能卓越。

全中文触摸式键盘，直观易记；全中文操作提示，容易掌握，使用方便。

自动测定仪器和探头性能，仪器校准自动化，可测量材料厚度和材料声速。日历时钟，仪器能自动记录工作日期和时间。

10个独立探伤频道（可扩展至500个频道），多种探伤工艺和探伤标准自动生成，可自由设置各行业探伤工艺标准，现场探伤无需携带试块。

回波抑制1~90%任意可调，不影响仪器增益和线性。

dac、avg曲线自动生成并分段制作，取样不受限制，并可进行补偿与修正。dac曲线随增益自动浮动，随声程自动扩展。可实现指定回波的距离波幅补偿。

缺陷回波参数（距离、水平、垂直、波幅、db当量、孔径 值）实时显示。

具有峰值记忆、回波、波形冻结等功能。

进波报警功能，门位，门宽、门高任意可调。

500组探伤工艺和数据存贮，flash ram存储器技术（如黑匣子），离电永久保存。

数据处理能力强，可按照日期和序号进行检索和处理，可与计算机实现数据通讯。打印报告无需要专配打印机。

锂电池供电，低功耗设计，可连续工作4小时以上。低电压工作报警和自动保护关机。

真彩显示，大屏幕、高清晰、宽视角，不受电磁场干扰。强光下无需遮光罩就能获得满意的观察效果。

超薄（厚仅50mm）、超轻（含电池1.18kg），单手把握的扶手和设计合理的背带，使您在探伤时轻松自如，尤其适宜高空作业和移动性大的场合。

## 二、cut-2008c数字超声波探伤仪主要技术指标：

1、增益范围：0~110db

- 2、频带宽度：0.4 ~ 15.0mhz
- 3、探测范围：0.0 ~ 5000.0mm
- 4、探头方式：直斜、双晶、穿透
- 5、水平线性：< 0.1%
- 6、垂直线性：< 3%
- 7、分辨率：> 26db
- 8、灵敏度余量 > 52db ( 2平底孔、 20探头，电噪声电平 4%/灵敏度余量 46db )
- 9、动态范围：> 30db
- 10、闸门门位、宽、高、连续0.1db，2db，6db步进可调
- 11、dac，avg曲线：任意点，可选择
- 12、打印输出：存储波形和数据
- 13、显示器：真彩显示320 × 240
- 14、电池工作时间：> 4小时
- 15、工作温度：- 20 ~50
- 16、电源：7.2vdc，220vac
- 17、外形尺寸：235 (高) × 140 (宽) × 50 (厚)
- 18、整机重量：1.18kg (带电池)

### 三、cut-2800c数字超声波探伤仪标配

- ∅ 主机 (1台) cut-2008c
- ∅ 直探头 (1个) 2.5p- 20
- ∅ 斜探头 (1个) 2.5p-k2
- ∅ 探头线 (2根) q9/1.5m
- ∅ 充电器 (1只) 锂充
- ∅ 电源线 (1根)
- ∅ 仪器背带 (1根)

- ∅ 通讯线缆（1根）
- ∅ 通讯软件（1套）
- ∅ 仪器箱（1个）
- ∅ 合格证（1张）
- ∅ 操作手册（1本）
- ∅ 验货单（1份）
- ∅ 产品保证书（1份）

（产品外观及配置以实物为准）