

# CUT-2008C数字超声波探伤仪、培训、保修一年

产品名称	CUT-2008C数字超声波探伤仪、培训、保修一年
公司名称	常州新区大平超声波仪器有限公司
价格	32000.00/台
规格参数	类型:超声波探伤仪 品牌:大平超声 型号:CUT-2008C
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	超声波探伤仪	品牌	大平超声
型号	CUT-2008C	测量范围	0.0~5000.0mm
分辨率	> 26db	尺寸	235（高）× 140（宽）× 50（厚）（mm）
重量	1.18Kg（带电池）（kg）		

## 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）