

CUT-V9全数字智能超声波探伤仪,超声检测仪

产品名称	CUT-V9全数字智能超声波探伤仪,超声检测仪
公司名称	常州新区大平超声波仪器有限公司
价格	23800.00/台
规格参数	类型:工业超声检测仪 品牌:大平超声 型号:CUT-V9
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	工业超声检测仪	品牌	大平超声
型号	CUT-V9	测量范围	0-6000mm
工作温度	-20 ~ 50 ()	分辨率	32dB
尺寸	122 (长) × 82 (宽) × 23.8 (厚) (mm) (mm)	重量	280g (含电池) (kg)
适用范围	金属材料		

cut-v9全数字智能超声波探伤仪

cut-v9字智能超声探伤仪体现了最新的超声探伤仪设计和制造技术，完美的融合了科技与人性，典雅与时尚。适用于金属焊缝探伤、铝铸件、铜合金探伤，它是一款功能实用、性能卓越的数字式超声探伤仪，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；独具发射脉冲重复频率、幅度和宽度调节功能；高速usb接口系国内首创。完全自主知识产权，便于仪器升级！一、cut-v9全数字智能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部分独立工作，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（含曲面探头）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。16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。高灵敏度，增益达110db，回波抑制1~90%任意

可调，不影响仪器增益和线性。dac、avg曲线自动生成并能分段制作，取样点不受限制，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、回波包络、波形冻结、焊缝截面示意等功能。进波和失波报警功能，门位、门宽、门高任意可调。500组探伤工艺和数据存储，flash ram存储器技术（同黑匣子），离电永久保存。数据处理能力强，可按日期和序号进行检索和处理，可与计算机实现数据通讯。打印报告无需专配打印机。锂电池供电，低功耗设计，可连续工作6小时以上。低电压工作报警和自动保护关机。小体积，大视角，高清晰，真彩色，彰显视觉新感触。在强阳光下无需遮光罩，就能获得满意的观察效果。超薄（厚仅23.8mm）、超轻（含电池280g），性能优越，功能齐全体现科技新魅力；人性设计的舒适手感，使您在探伤时轻松自如。二、cut-v9全数字智能超声波探伤仪主要技术指标：

1、探头方式：直、斜、双晶、穿透2、增益范围：0~110db（0.1，1.0，2.0，6.0，12.0，20.0db步进）3、探测范围：0.0~6000.0mm4、频带宽度：0.5~15.0mhz5、水平线性：<0.1%6、垂直线性：<3.0%7、分辨率：>32db8、动态范围：>32db9、灵敏度余量（2.5mhz 20）：>58db10、闸门：门位、门宽、门高连续可调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：3.5"真彩显示320×24014、电池工作时间：>4.5小时15、工作温度：-20~50 16、电源：7.2vdc，220vac17、外形尺寸：122（长）×82（宽）×23.8（厚）（mm）18、整机重量：280g（含电池）

三、cut-v9全数字智能超声波探伤仪标配:

∅ 主机（1台）cut-v9

∅ 直探头（1个）2.5p-14

∅ 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)