

**我是谁？
Who am I?
I was ↴**

UT350系列 数字声级计

一款性能稳定、安全、可靠的数字声级计测量仪表。
可用于多种噪音测量及声学测量。

- LCD背光 自动关机
- 数字保持 最大/最小值
- 高限值/低限值报警

测量范围: 30~130dB
“静”享健康生活



UT351 **UT352**
(63组数据储存)

产品介绍

UT350 系列数字声级计是性能稳定、安全、可靠的测量仪表。

本仪器可广泛应用于环境保护、劳动卫生、工业企业、科研教学等领域，用于环境噪声测量、机器设备噪声测量以及建筑声学测量。

产品特点

商品特点



A. 适用范围广

可广泛应用于环境保护、劳动卫生、工业企业科研教学等领域，用于环境噪声测量、机器设备噪声测量以及建筑声学测量。



B. 独立电池仓

独立电池仓设计并采用机压方式固定，更换电池方便。



C. 电容式麦克风

麦克风头测量精准，测量工作中误差几乎可忽略不计。



D. 人体学防滑设计

人体学手柄防滑设计，手感舒适有效的避免测试工作中的意外因素。

技术参数

■ UT351



EN:61326-1

基本功能	量程	基本精度
型号		UT351
范围	30 ~ 80dB	±1.5dB
	50 ~ 100dB	±1.5dB
	60 ~ 110dB	±1.5dB
	80 ~ 130dB	±1.5dB
频率范围	31.5Hz ~ 8000Hz	√
额外频率特性	A+C	√
采样速率	快: 8次/s	√
	慢: 1次/s	√
特殊功能		
模拟信号输出	AC: 0.707Vrms/每档满刻度输出阻抗约600Ω	√
	DC: 2Vrms/每档满刻度10mV/dB, 输出阻抗100Ω	√
数字保持		√
自动关机		√
低电压显示	≤4.8V	√
最大值		√
最小值		√
高限值报警	显示 "OVER"	√
低限值报警	显示 "UNDER"	√
LCD 背光		√
模拟条	30 ~ 130dB	√
一般特征		
电源	1.5V电池(5#) X 4	
LCD尺寸	53mm X 41 mm	
机身颜色	红色 + 灰色	
机身重量	330g	
机身尺寸	273mm X 70mm X 39 mm	
标准配件	电池、仪表盒、防风球	
标准包装	彩盒、说明书、保修卡	
标准包装数量	30台	
标准包装尺寸	670mm X 385mm X 300mm	
标准包装箱毛重	18 Kg	

*** 需要附加收费**

以上技术规格可能因产品改进有所改变, 恕不另行通知。

选型指南

功能对比

UT351/352



技术指标

基本功能		量程	基本精度	
型号			UT351	UT352
范围		30~80dB	±1.5dB	±1.5dB
		50~100dB	±1.5dB	±1.5dB
		60~110dB	±1.5dB	±1.5dB
		80~130dB	±1.5dB	±1.5dB
频率范围		31.5Hz~8000Hz	√	√
额外频率特性		A&C	√	√
采样速率		快: 8次/s	√	√
		慢: 1次/s	√	√
特殊功能				
模拟信号输出		AC: 0.707Vrms/每档满刻度输出阻抗约600Ω	√	√
		DC: 2Vrms/每档满刻度10mV/dB, 输出阻抗100Ω	√	√
数字保持			√	√
自动关机			√	√
低电压显示		≤4.8V	√	√
最大值			√	√
最小值			√	√
数据存储				63
高限值报警		显示 "OVER"	√	√
低限值报警		显示 "UNDER"	√	√
LCD 背光			√	√
模拟条		30~130dB	√	√

产品细节





贴心设计

外形设计简洁美观，并采用人体工学设计，操作手感更加舒适。



01 LCD液晶显示屏

LCD背光显示，字迹清晰，黑夜中一样一目了然，应用环境场合更加广泛。



02 测量按键

测量按键，按压精准灵活、经久耐用、手感舒适。

03 信号输出/电源插口

各个插孔做工精细，插入顺畅牢固
使测量时更加精准快速。



商品包装

配备便携式手提仪表盒，
收纳携带方便，避免产品配件
丢失损坏。

