

噪音计

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



规格:

适用标准	IEC61672-1:2002 Class 2 IEC60651:1979 Type 2 ANSI S1.4:1983 Type 2
数位显示	LCD 4位数显示, 0.1dB解析度, 每秒1次
类比显示	60个条码显示, 1dB解析度, 每秒8次
测量范围	26dB ~ 130dB
测量频率范围	31.5Hz ~ 8KHz
频率加权特性	A特性和C特性
时间加权	快速
麦克风	1/2英寸极化电容式麦克风
测量档位	6档位 (10dB间隔): 26~80dB, 30~90dB, 40~100dB: 50~110dB, 60~120dB, 70~130dB
动态范围	60dB
信号警告显示:	
过高音量	Ov: 符号显示 Un: 符号显示
过低音量	
资料记忆容量	99笔
交流, 直流输出	AV 1Vrms (各档满刻度) 10mV DC /dB
电源	9V 电池, AC 转换器
电池寿命	约25小时
操作温湿度	温度0OC 至50OC (32OF-122OF) 及相对湿度<80%
存储温湿度	温度-10OC 至60OC (14OF-140OF) 及相对湿度<70%
尺寸	约 2564 (长) * 68 (宽) * 27 (高) mm
重量	约260克
附件	9V 电池, 防风球, 一字起子 (调整用), 3.5f 耳机插头 (3端子AC/DC 输出), 携带盒 说明书

特点:

- 解析度 0.1dB
- 动态范围 60dB
- 测量范围 26 ~ 130dB
- A 和 C 频率加权
- 快速, 慢速时间加权
- 最大, 最小音量含发生过去时间
- 手动音量记录及读取

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	测量范围	频率响应
50492	TES-52	TES	噪音计	26~130dB	31.5Hz~8KHz



- 3 ½位液晶显示
- 解析度 0.1dB更新周期 5秒
- MAX/MIN特性
- 水平/范围显示
- AC/DC 信号输出
- 可适用的标准: IEC651 TYPE II
- 准确度: ±5dB
- 标准范围: LO: 30~80dB
MED: 50~100dB
HI: 80~130dB
- 话筒: 电介质冷凝器话筒

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	测量范围	频率响应	精确度
27525	TL-F47	TES	5M 麦克风线 FOR:TES-1357	30~80dB/50~100dB/60~110dB/80~130dB	31.5Hz~8KHz	±1.5dB
16240	TM-101	TENMARS	数位噪音表	30dB~130dB	31.5Hz~8KHz	



显示:

- 3 ½位液晶显示
- 解析度 0.1dB更新周期 5秒
- 低电池征兆: 用LCD 显示替换电池。

特点:

- 背光
- 自动切断电源
- 自动排列。

规格:

麦克风	½英寸极化电容式麦克风
测量频率范围	31.5Hz ~ 8KHz
频率加权	A. C.
时间加权	FAST. SLOW
动态范围	50dB
准确性	1.5dB

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	测量范围	频率响应	精确度
27874	TM-102	TENMARS	噪音计	30dB~130dB/35dB~130dB	31.5Hz~8KHz	±1.5dB

光源测量表

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



CHY-331



CHY-332

产品特色:

- CE 认证合格
- 携带方便, 单手可操作
- 精密式光二极管感测器
- 可量测LUX/FC
- 快速反应式光感测器
- 读值及峰值锁定功能
- 背光显示

使用场所:

- 室内
- 办公室
- 实验室
- 环境研究

一般规格:

- 显示: 3 ½位液晶显示, 最大1999读值。
- 取样率: 2.5次/秒。
- 尺寸: 190mm*65.5mm*35mm
- 重量: 约210公克 (含电池)。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
20529	CHY-331	Chy	数位式照度计
20531	CHY-332	Chy	数位式照度计

cn.100y.com.tw



服务专线: 台湾: 886-3-5753170
 传 真: 台湾: 886-3-5753172
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787
 深圳: 86-755-83640655
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699
 上海: 86-21-64605107
 上海: 100y-1@163.com