

洁净环境测试组件简介

AR823 数字照度计



DP1000-III B 数显压差计



QDF-6 数显风速仪



TES-1350A 声级计



TES-1360A 温湿度计



洁净环境测试组件用于环境参数包括温度、湿度、压差、风速、噪声及照度的测试，由TES-1360A 温湿度计、TES-1350A 声级计、QDF-6 数显风速仪、DP1000-III B 数显压差计、AR823 数字照度计组成，这些仪器综合在一个手提式铝合金手提箱内，携带方便。

TES-1360A 温湿度计

应用领域:

- 实验室
- 品质管制
- 空调系统
- 印刷工程

技术参数:

- 湿度档位: 10%~95% R.H.
- 温度档位: -20 °C~ +60 °C (-4°F~ +140°F)
- 分辨率: 0.1% R.H., 0.1°C 0.1°F
- 准确度: 湿度: $\pm 3\%$ R.H. (at 25°C, 30%~95% R.H.) 温度: $\pm 0.8^\circ\text{C}$, $\pm 1.5^\circ\text{F}$
- 反应时间: 湿度: 45% R.H. \rightarrow 95% R.H. $\leq 3\text{min}$, 95% R.H. \rightarrow 45% R.H. $\leq 5\text{min}$, 温度: 1°C/2s
- 操作及储存温湿度: 0°C to 50°C < 80% R.H. -10°C to 60°C < 70% R.H.
- 电源: 9V 电池
- 尺寸: 270mm(L)x68mm(W)x25mm(H)
- 重量: 0.2kg



TES-1350A 声级计

产品特点:

- 分辨率 0.1dB
- 最大读值锁定功能
- 输出可外接记录器 技术参数:
- 采样时间: 用户自设定 (1分~99分)
- 适用标准: IEC 651 Type2
- 测量范围: ALO (Low) - Weighting: 35-100dB AHI (High) - Weighting: 65-130dB CLO (Low) - Weighting: 35-100dB CHI (High) - Weighting: 65-130dB
- 分辨率: 0.1dB
- 频率范围: 31.5Hz to 8KHz
- 准确度: $\pm 2\text{dB}$
- Maximum Hold: Decay < 1dB/3min
- 麦克风: 极化电容式麦克风
- 操作温湿度: 0°C to 40°C < 80% R. H.
- 储存温湿度: -10°C to 60°C < 70% R.H.
- 显示器: 3 1/2 数字屏显
- 电源: 9V 电池
- 尺寸: 240mm(L)x68mm(W)x25mm(H)
- 重量: 0.2kg



SOTHIS 苏信

一日承诺 立信百年
OUR PROMISE IS FOREVER

洁净环境测试组件简介

参数

QDF-6 数字风速仪

技术参数:

- 测量范围: 0~30m/s
- 分辨率: 0.01m/s
- 测量精度: $\leq 3\%$ (满量程)
- 反应时间: $\leq 3s$
- 显示: 四位数字显示
- 电源: 直流 5~6V(可充电)
- 外形尺寸: 190×90×40(mm)
- 重量: 0.38kg
- 工作环境: 温度: -10~ +40℃ 湿度: $\leq 85\%RH$ 大气压: 970~1040hPa



AR823 数字照度计

技术参数:

- 测量范围: 1~10000lux
- 测量精确度: $\pm 3\%$
- 单位转换: lux/fc
- 档位选择: 手动
- 重复性: $\pm 2\%$
- 取样次数: 1.5 次/秒
- 分辨率: 1lux
- 自动关机: 有
- 最大\最小\差值计算: 有
- 电源: 9V 电池
- 尺寸: 151*83*26.5mm 净重: 0.2kg



DP1000-III B 数字微压计

产品特点:

- 液晶显示, 数字直读, 便携式;
- 美国康宇微压传感器、高分辨率、高精度、高稳定性;
- 一次性电池可连续使用 50 小时。技术参数:
- 适用标准: IEC 651 Type2
- 压力范围: $0 \pm 1000Pa$
- 基本误差: $\pm 1\%F.S$
- 分辨率: 1Pa
- 过载能力: $\leq 200\%F.S$
- 电源: 1 节 9V 层叠电池
- 尺寸/重量: 165×80×30(mm) / 0.30kg



一对一服务



质量三包



厂家直销

苏州苏信环境科技有限公司

Sothis Environmental Technology Corporation Ltd

• 地址: 苏州市工业园区杏林街78号10号厂房

• E-mail: suxin@szsxjh.com

• Website: www.sothis-sz.com

• 电话: 0512-67538551