

洁净环境测试组件简介

AR823 数字照度计



DP1000-IIIB 数字微压计



QDF-6型 数字风速仪



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-IIIB数显压差计、AR823数字照度计组成，将这些仪器组合在一个铝合金手提箱内，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: 0~50°C < 80% R.H., -10°C to 60°C < 70% R.H.
- 电源: 9V 电池
- 尺寸/重量: 270x68x25(mm) / 0.2kg



TES-1350A 声级计

技术参数：

- 测量范围：
 - A LO (Low) - Weighting: 35-100dB
 - A HI (High) - Weighting: 65-130dB
 - C LO (Low) - Weighting: 35-100dB
 - C HI (High) - Weighting: 65-130dB
- 分辨率 0.1dB
- 最大读值锁定功能
- 输出可外接记录器
- 采样时间: 用户自设定 (1分~99分)
- 适用标准: IEC 651 Type2
- 频率范围: 31.5Hz to 8KHz
- 准确度: $\pm 2\text{dB}$
- 最大保持: 衰减 < 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: 3.5英寸数显屏
- 电源: 9V 电池
- 尺寸/重量: 240x68x25(mm) / 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)
- 尺寸/重量: 190×90×40(mm) / 0.38kg
- 工作环境: 温度: -10~ +40°C 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/重量: 151×83×26.5(mm) / 0.2kg



DP1000-IIIB 数字微压计

技术参数:

- 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:
- 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: 9V 电池
- 尺寸/重量: 165×80×30(mm) / 0.3kg



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: 苏州市工业园区方洲路128号7区A栋3楼

• E-mail: suxin@szsxjh.com

• Website: www.sxhjh.com

• 电话: 0512-62551277