



EN 61326-2-2

手持万用表

台式万用表

数字钳形表

电力工具

红外测温仪

环境测试表

电力测试表

阻件测试工具

网络/线缆测试工具

柔性电流传感器

配件



UT363S



UT363S产品操作视频

行业应用

广泛应用于矿业、电力、钢铁、石化、节能、航海、风扇制造、排气通风、体育运动等行业的风速测量。

标准包装配件(UT363S)



UT363S是一款性能稳定、安全、可靠的分体式风速计，采用双行液晶显示，读数直观；采用分体式设计，测量方便；仪表还具有检测迅速便捷、功耗低、精度高等特点；广泛应用于矿业、电力、钢铁、石化、节能、航海、风扇制造、排气通风、体育运动等行业的风速测量。

- 采用分体式设计，采用可伸缩弹簧线
- 具有自动关机与手动关机设置功能
- 具有低电压提示功能，提醒用户及时更换电池
- 具有风级显示，具有风温测试
- 最大值/最小值测量模式与数据保持模式
- 可承受1米跌落冲击
- LCD背光功能，即使在光线较弱的环境也能有效读数
- 仪表符合CE欧洲共同体标准
- 采用精密风速传感器
- 采用LCD大屏显示，读数清晰直观；LCD刷新率：0.5秒/次

技术指标

基本功能

型号	UT363S	分辨率	误差
风速测量	0.40-30 m/s	0.01	±(5%+0.5m/s)
	1.4~108 Km/h		-
	78~5905 ft/min		-
	0.7~58 Knots		-
	0.8~67 mph		-
温度测量精度	零下10~50°C	0.1°C	±2°C
温度分辨率	14~122°F	0.2°F	±4°F
风力等级精度	0~12级	一级	±1

特殊功能

显示位数	风速:4位 / 温度:3位
显示界面	风速/温度
刷新速率	0.5次/秒
单位转换	m/s, km/h, ft/min, Knots, mph, °C/°F
过载指示	√
自动量程	√
自动关机	√
低电压显示	√
数字保持	√
最值	√
背光	√
耐跌落测试1米	√
工作温度	0°C~40°C

基本参数

电源	4.5V AAA 碳锌电池或AAA碱性电池 *3
LCD尺寸	35mm × 32mm
机身颜色	红+灰
机身重量	360g
机身尺寸	110mm × 53mm × 26mm
标准配件	电池
标准包装	彩盒、吸塑、说明书、保修卡
标准包装数量	20台
标准包装尺寸	560mm × 295mm × 350mm
标准包装箱毛重	8kg