

# DT-618/619/620系列风速风量风温测试仪/风速计 全国货到付款

产品名称	DT-618/619/620系列风速风量风温测试仪/风速计 全国货到付款
公司名称	深圳市星科仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:CEM/华盛昌 型号:DT-620/619/618
公司地址	中国 广东 深圳市 福田区中航路新亚洲国利大厦 1 0 2 6 室
联系电话	86 755 83100821 13925278585

## 产品详情

dt-618/618b/619/620 数字温度/风速测试/风速计多种型号

特征测量风速和温度，保持读数和查找最大值/最小值

高的灵敏度和精确测量简易设计风速测量柄可与机身分开，方便测量双显示读数液晶显示屏风速测量用2米可延长的螺旋线低电能消耗数据保持，最大值和最小值保持功能低电池指示

轴承: 兰宝石轴承温度感应器: k型热电偶操作温度:  $0 \sim 50^{\circ}\text{C}$  ( $32 \sim 122^{\circ}\text{F}$ )操作湿度: 小于80%rh存储温度:  $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$  ( $-40^{\circ}\text{F} \sim 140^{\circ}\text{F}$ )电池型号:9v电池寿命:50个小时(300ma-hrs 电池)风速平均测量的时间:m/s 大约0.6sec.knots 大约1.2sec.

技术指标

风速量程范围:

单位	量程范围:	分辨率	最小测量值	精确度
m/s	0.3 - 45.0	0.1	0.3	$\pm 3\% \pm 0.1$
knots	0.6 - 88.0	0.1	0.6	$\pm 3\% \pm 0.1$

km/hr	1.0 - 140.0	0.1	1.0	± 3% ± 0.1
m/s: 米/秒	knots: 海里/小时 km/hr: 公里/小时			

单位换算表:

	m/s	knots	km/hr
1 m/s	1	1.944	3.60
1 knot	0.5144	1	1.8519
1 km/hr	0.2778	0.54	1

温度量程范围:

单位	range 范围	分辨率	精确度
° c	-20 – 0 to 60.0	0.1	± 2 ° c
	200.0 -20.0 to -1;	0.1	± 5 ° c
	60 to 200	0.1	± (2%+2 ° c)
° f	-4.0 – 32.0 to 140.0	0.1	± 4 ° f
	200.0 -4.0 to 31.0;	0.1	± 9 ° f
	140.0 to 199.9	0.1	± (2%+4 ° f)

尺寸风速仪: 150x 72 x 35mm 风扇: 66x 132 x 29.2mm 重量: 350g (电池包括在内)

km/hr 大约2.2sec.

本产品的加工定制是否, 品牌是CEM/华盛昌, 型号是DT-620/619/618, 类型是数字式风速仪, 测量精度是 ± 3% ± 0.1, 分辨率是0.1, 尺寸是150x72x35 (mm), 重量是0.35 (kg), 电源是9V