

Fluke971 温度湿度测量仪 福禄克

产品名称	Fluke971 温度湿度测量仪 福禄克
公司名称	武汉楚仪自动化有限公司
价格	1512.00/台
规格参数	品牌:Fluke 福禄克 型号:Fluke971 福禄克
公司地址	武汉市东湖新技术开发区关南科技工业园现代国际设计城一期3幢11层4号
联系电话	027-65029040 18062098409

产品详情

Fluke971 温度湿度测量仪 福禄克

仪器特点

Fluke971 温度湿度测量仪

在保持最佳的舒适度和良好的室内空气质量方面，温度和湿度是两项至关重要的因素。使用 Fluke 971 可以快速、方便地获取准确的湿度和温度读数。对于设备维护和工程技术人员、HVAC 服务承包商以及从事室内空气质量 (IAQ) 评估的专家来说，Fluke 971 堪称是一件无价之宝。轻巧灵便且易于持握，使得 Fluke 971 成为监测问题区域的理想工具。配备结实的皮套和开扭式传感器护盖，Fluke 971 不仅操作方便，而且坚固耐用。

产品优势

采用背光的温度和湿度双显示屏

测量露点和显球温度

99 个记录存储容量

人机工程学设计的皮带夹和护套

快速响应的电容传感器，配备开扭式护盖

小巧轻便 (188 克/6.6 盎司)

温度范围 : -20 ° C 至 60 ° C (-4 ° F 至 140 ° F)

相对湿度 : 5 % 至 95 %

最小/最大/平均数据保持功能

电池低电量指示器

技术参数

技术指标	
温度范围	-20 ° C 至 60 ° C (-4 ° F 至 140 ° F)
温度准确度	0 ° C 至 45 ° C (±0.5 ° C) -20 ° C 至 0 ° C 以及 45 ° C 至 60 ° C (±1.0 ° C) 32 ° F 至 113 ° F (±1.0 ° F) -4 ° F 至 32 ° F 以及 113 ° F 至 140 ° F (±2.0 ° F)
分辨力	0.1 ° C / 0.1 ° F
响应时间 (温度)	500 ms
温度传感器类型	NTC
相对湿度范围	5% 至 95% RH
相对湿度精确度	10% 至 90%RH , 23 ° C (73.4 ° F) (±2.5%RH) <10%, > 90%RH , 23 ° C (73.4 ° F) (±5.0%RH)
湿度传感器	电子电容高分子膜传感器
数据记录功能	99 点
响应时间 (湿度)	对于 90% 的总范围 - 60 秒 , 空气流动速度 1m/s
环境参数 :	
工作温度	温度 : -20 ° C 至 60 ° C 湿度 : 0 ° C 至 55 ° C
储存温度	-20 ° C 至 60 ° C , 相对湿度 < 80% (不含电池)
机械和一般参数	
重量	190 克 (6.7 盎司)
尺寸	194 毫米 x 60 毫米 x 34 毫米
电池类型	4 节 AAA 碱性电池
电池寿命	200 小时
Fluke 971	温度湿度测量仪 附件 : 操作手册 4 节 AAA 碱性电池