

CEM华盛昌DT-8920差压计5kpa多功能压力计 可测风速风量和压力

产品名称	CEM华盛昌DT-8920差压计5kpa多功能压力计 可测风速风量和压力
公司名称	深圳市金展科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:CEM/华盛昌 型号:DT-8920
公司地址	深圳市福田区深南中路3018号世纪汇都会轩3708
联系电话	0755-83686882 18575671298

产品详情

dt-8920压力表介绍

cem华盛昌dt-8920压力表是一款手持式高精度正负差压计，双注塑外观、符合人体工程学设计的机身，高精度确保满足高标准要求的用户在苛刻环境下的测量和记录，适合hvac、实验室等对差压高精度度要求的生产、管理和科研应用，同时可连接pc能让测量和分析变得更加人性化和便捷化。

dt-8920压力计特点

- 1.带背光大lcd数字显示
- 2.最大、最小和平均值测量及带测量时间显示
- 3.可测量风速、风量、温度及压力大小
- 4.内置归零按键
- 5.内置usb数据线接口，可连接电脑同步传输及记录数据
- 6.低电量指示功能
- 7.自动关机功能
- 8.可存储及查看99组测量数据
- 9.psi/mbar/inh2o/,mmh2o/pa五种压力单位可选择

cem dt-8920多功能差压计规格

压力测量功能

准确度	± 0.3%满量程(25oc)		
重复精度	± 0.2% (max.+/-0.5% fso)		
线性精度	± 0.29% fso		
压力测试量程	± 5000pa		
最大承受压力	10psi		
响应时间	约0.5秒		
超量程指示	err.1		
低压力指示	err.2		
相对应压力单位量程	单位	量程	分辨率
1psi*27.68=inh20	psi	0.7252	0.0001
	mbar	50.00	0.01
	inh20	20.07	0.01
1psi*68.947=mbar	mmhzo	509.8	0.1
	pa	5000	1
1psi*703.072=1mmh20			
1psi*6894.6=pa			

风速测量功能（需搭配皮托管）

风速测量	量程	分辨率	准确度
m/s	1.00-80.00	0.01	± 2.5%of reading at 10m/s accuracy is function of velocity and duct size
ft/m	200-15733	1	
km/h	3.6-288.0	0.1	
mph	2.24-178.66	0.01	
knots	2.0-154.6	0.1	

风量测量功能

风量单位	量程	分辨率
cfm	0-99.999ft3/min	0.0001 to 100
cmm	0-99.999m3/min	0.001 to 100

温度测量功能

温度单位	量程	分辨率	准确度
	0~50	0.1	± 1
° f	32.0 to 122.0 ° f	0.1	± 2.0of

操作温湿度：0~50 ，低于90%rh

储存温度：-10 to 60

工作电源：1 x9v battery

尺寸：203mm x75mmx 50mm

配件：说明书，保修卡，合格证，9v电池，硅胶软管，usb线，cd软件盘，工具箱，彩盒。

本产品的加工定制是否，品牌是CEM/华盛昌，型号是DT-8920，精度等级是 $\pm 0.3\%$ 满量程(25oC)，最大工作压力是10psi (Mpa)，外形尺寸是212*78*51 (mm)，适用范围是HVAC、科研行业高精度测试工具，量程范围是5 (kPa)