

风量计，风量计原理，风量计价格

产品名称	风量计，风量计原理，风量计价格
公司名称	天津凯士达仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:凯士达 型号:K0603
公司地址	天津市南开区鞍山西道288号
联系电话	022-27411748 13821038067

产品详情

风量计，风量计原理，风量计价格

详细介绍：

风量计

天津凯士达k0603是一款手持式风量测量仪表，其是使用皮托管取压后，通过动压与风速平方的正比关系来测量风速的差压是风速、风量计，通过我们芯片的处理，k0603可实现在同一屏幕上显示风速、风量、风压，并提供现场温度显示选择。k0603是一款高性价比hvac测量仪表，其基本功能还能实现微压差测量或连接一端引压管实现压力或负压测量。因其经济性被广泛用于各类环境监测、实验室、医药卫生无尘净化车间、洁净室、以及建筑空调供暖、消防通风压差梯度的实时监测、仪表校准。

k0603风量计（智能压力风量仪）

是一种高稳定多功能的测量仪器，适用于 $0 \sim \pm 200\text{pa}$ ， $0 \sim \pm 1000\text{pa}$ ， $0 \sim \pm 2000\text{pa}$ ， $0 \sim \pm 3000\text{pa}$ ， $0 \sim \pm 5000\text{pa}$ ， $0 \sim \pm 6000\text{pa}$ ， $0 \sim \pm 10\text{kpa}$ ， $0 \sim \pm 20\text{kpa}$ ， $0 \sim \pm 30\text{kpa}$ ， $0 \sim \pm 60\text{kpa}$ ， $0 \sim \pm 70\text{kpa}$ ， $0 \sim \pm 100\text{kpa}$ ， $0 \sim \pm 200\text{kpa}$ 压力范围气体正压、负压、差压的压力测量，仪表具有三种压力状态选择，可适合各种气源条件下使用。

k0603 风量计屏幕显示特点：

- 1．中文液晶显示。
- 2．压力、风速、风量和温度值直读。
- 3．可输入皮脱管系数、空气密度、风口面积。
- 4．采用美国进口微压力传感器、超低功耗微电脑、高性能仪表放大器。

- 5 . 全触摸按键、数字调零、背光控制。
- 6 . 便携式、多功能、高分辨率、高精度、高稳定性。
- 7 . 具有测量值温度补偿和智能数值稳定功能。
- 8 . 低电池电压指示、超力量程指示。
- 9 . 使用三节5号碱性电池可连续工作200小时以上。

k0603风量计技术指标：

- 1 . 工作压力范围：
 - a) 0 - ± 200 kpa 内各种量程（注：特殊规格可定做）
 - b) 风速范围： < 57.00 m/s。
 - c) 风量范围： < 999999 m³/h。
- 2 . 过载能力： 200%fs
- 3 . 精度等级：0.5级；1级
- 4 . 分辨率：1pa; 0.1 ; 0.1m/s
- 5 . 预热时间：1~2分钟
- 6 . 电源：使用三节5号碱性电池
- 7 . 重量： < 0.3kg
- 8 . 外形尺寸：70 × 150 × 30 (mm)

k0603 风量计也常被用于gmp认证中做为多工位压差梯度的巡检

天津凯士达常备指针式压差表建议使用以下型号

kasda常用产品量程：

-30pa~30pa	30pa	-60~60pa	0~60pa
-125~125pa	125pa	-200~200pa	200pa
-250~250pa	250pa	-500~500pa	500pa
-750~750pa	750pa	-1k~1kpa	1kpa
-2k~2kpa	2kpa	-2.5k~2.5kpa	2.5kpa
-3k~3kpa	3kpa	-5k~5kpa	5kpa

-6k~6kpa	6kpa	-10k~10kpa	10kpa
0~20kpa	0~25kpa	0~30kpa	-8kpa~8kpa
0~100pa	0~300pa	15kpa	300mmaq
500mm	-20~700pa	红油	配件
100kpa	60kpa	600kpa	150kpa
250kpa	更大量程	安装面板	特殊单位定制

天津风量计,数字风量计,数显风量计,手持式风量计

本产品的加工定制是是,品牌是凯士达,型号是K0603,类型是智能风压风速风量计