

差压表 OKANO差压表GPG503C 京都玉崎株式会社

产品名称	差压表 OKANO差压表GPG503C 京都玉崎株式会社
公司名称	深圳市京都玉崎电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区粤海街道威盛科技大厦3楼301-2
联系电话	13717023088

产品详情

OKANO冈野普通型自动进样器除尘器ESA-703

预先设定水含量，排气密度，使用的喷嘴直径等，并连续测量排气温度，冈野差压表DMP301N，动压（流速），静压，OKANO差压表GPG503C，大气压等，以计算理论恒速吸入流量。我会让你 计算出的理论值和实际由燃气表吸入的吸入流量通过脉冲信号反馈，差压表，设备内部的阀自动控制，使理论值和实际值始终保持一致。

*水分值具有通过在水采样之前和之后输入称量值进行计算的功能。

*废气密度配有通过输入重量比进行计算的功能。

*喷嘴直径具有根据测得的流速计算出合适的喷嘴直径的功能。

OKANO冈野数字真空计NMV型

OKANO冈野数字真空计NMV型

OKANO冈野数字真空计NMV型

OKANO冈野数字真空计NMV型

特色功能：

测量范围是0.1到101.3 kPa，这是一个很大的范围。

由于NMV-104C传感器压力接收元件为SUS316L，因此具有出色的耐腐蚀性。

易于阅读的数字LED显示屏。

记录仪输出0-1V是标准设备。

紧凑轻巧的橡胶脚。非常适合便携式和台式机使用。

也提供测量软件。（可选）

可以由移动电源驱动。（可选）

（1）指示压力表的选择

A、测压 $> 0.4\text{MPa}$ 时，可选用弹簧管压力表。

B、测压 $< 0.04\text{MPa}$ 时，可选用波纹管或膜盒压力表。

C、测粘稠、易结晶、腐蚀性、含固体颗粒的场合，可采用膜片压力表或附带化学密封装置。

D、测蒸汽或高于60 的介质压力测量应选择不锈钢压力表或安装冷凝圈。

E、脉动压力测量应附加阻尼器或耐震压力表。

F、测含有粉尘气体时应设置除尘器。

G、测含有液体的气体压力时应设置气液分离器。

H、测某些化工介质应选用专用压力表:对含氨介质压力测量采用氨用压力表;对氧气压力测量采用氧气压力表;对压力测量采用压力表;对含硫介质压力测量采用抗硫压力表

差压表-OKANO差压表GPG503C-京都玉崎株式会社由深圳市京都玉崎电子有限公司提供。深圳市京都玉崎电子有限公司（www.ktts.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！