

Granville-Phillips 390 Micro-Ion ATM模块

产品名称	Granville-Phillips 390 Micro-Ion ATM模块
公司名称	厦门良厦贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国（福建）自由贸易试验区厦门片区中埔社10190号（注册地址）
联系电话	0592-6013840 15396145919

产品详情

390 Micro-Ion ATM

Granville-Phillips 390 Micro-Ion ATM模块复合了经标定的Micro-Ion电离规技术和微型Conductron热损失传感技术和两个压阻薄膜传感器于一体，从而提供了从高真空到大气压的精确、连续的压力测量。

运用薄膜传感器技术，该产品可以提供近大气端的准确的绝压测量并能提供大气端真空腔室内的相对压力指示。独有的传感器设计消除了在高压力下影响热损失传感器特性的热效应。这种小型模块复合了全部四种传感器及控制电子器件于一个紧凑的一体化设计中，减少了腔室真空规管的需求数量并化所占空间。全量程压力测量可以通过单一模拟量信号或可选的串行RS485或DeviceNet数字协议输出。RS485和DeviceNet版本产品可以选择三个设定点继电器用于工艺控制，可以在真空压力测量范围内设定任意压力值或者指定相对压力值。

特点

从高真空到大气压的连续压力测量

大气压端的精密的相对压力测量

不需要单独的大气压力检测开关

不需要三种不同的传感器

双电离规灯丝延长了设备的无故障运行时间

自动点亮和关闭电离规

可选远程控制设定点输出继电器

现在可更换规管组件

模拟量、RS-485或DeviceNet输出可供选择

可选LCD文本显示器

GP 390真空计的复合规管技术

以往，在宽量程范围内要进行准确测量需要多个传感器，多个真空系统接口，及相关电缆及电子器件。

GP的Micro-Ion

ATM模块合并多传感器于一个微机控制设计中，减少了整体购置成本，同时提高真空测量性能。

GP将20多年成功的规管设计以及现场装机经验运用到了生产新的真空测量标准产品Micro-Ion

ATM模块中。宽量程、高性能，及紧凑型设计的Micro-Ion

ATM是您进行高真空系统压力测量的明智之选。