

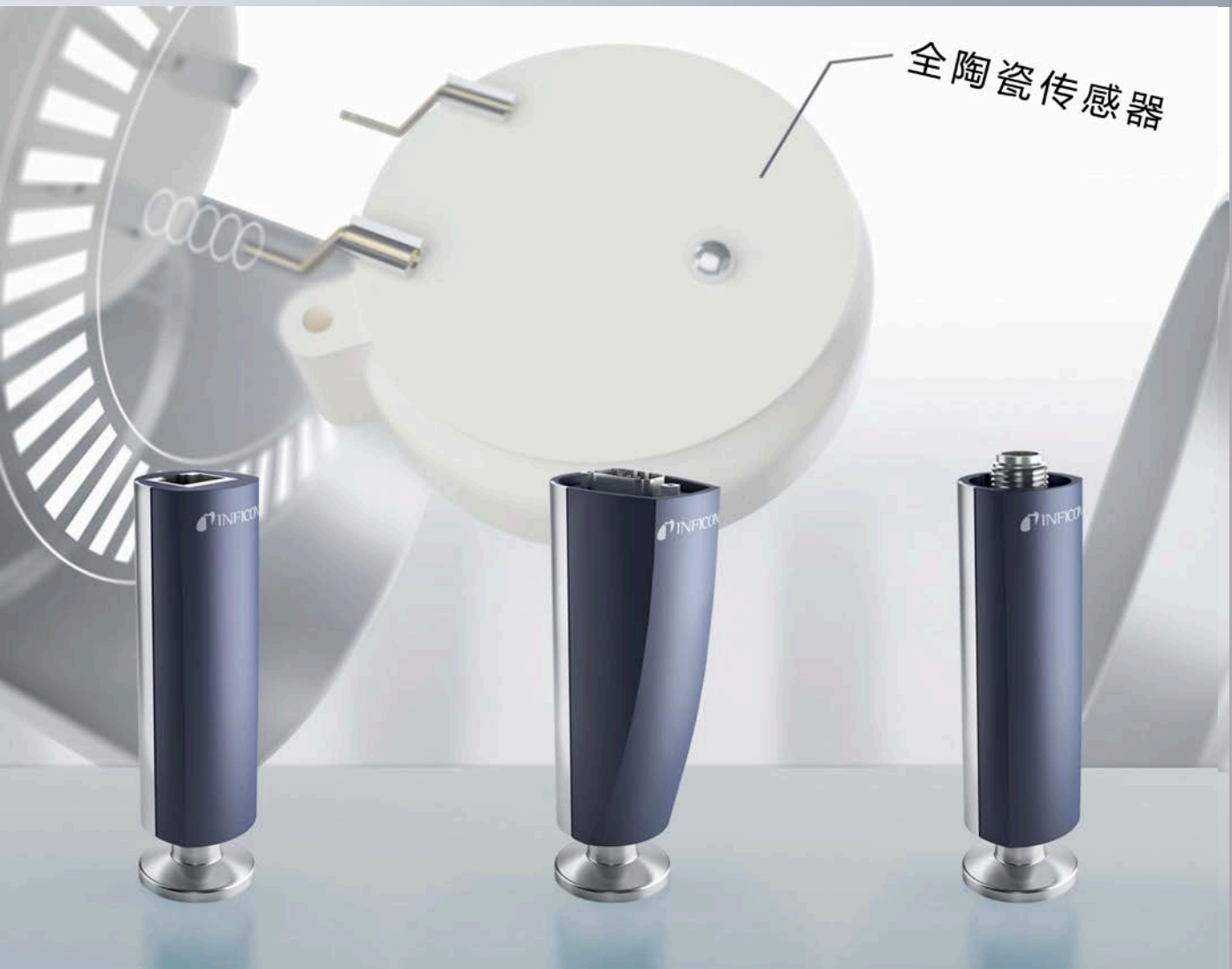


Porter

CDG020D 真空计

高性能 - 小尺寸 - 低成本
安装简便 测量精准

Porter CDG020D 真空计



INFICON Porter CDG020D 电容膜片真空计设计用于工业环境中在线压强监测，陶瓷传感器提供长期的满量程及零点稳定性，传感器在线监测结构设计保证其在任何时候都具有卓越的温度稳定性。

典型应用

- 压强监测
- 真空镀膜, 食品包装
- 真空清洗, 灭菌
- 分析
- 真空干燥箱, 拉晶机
- 化学品真空处理

我们的 Porter 真空计装备全数字电子学单元。稳定可靠，经济耐用。集多种优势于一身。

有关更详细的信息和产品文件请查访 porter-inficon.com 或 twitter.com/inficon_porter 网页上的有关信息。

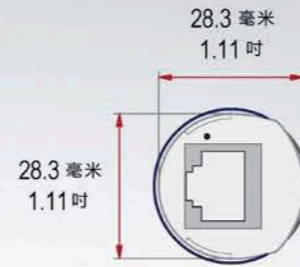
温度系数



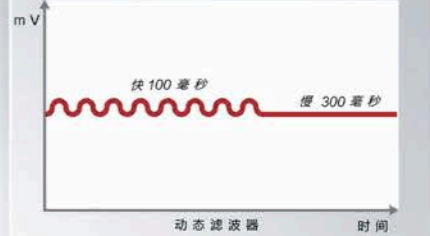
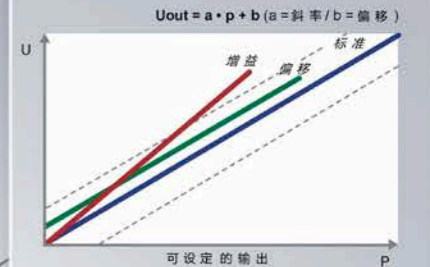
在线结构设计
 确保卓越的零点和满量程的温度稳定性。
 完善的屏蔽保护，避免传感器直接受到热量侵袭。

----- 标准金属传感器
 ———— INFICON 陶瓷传感器

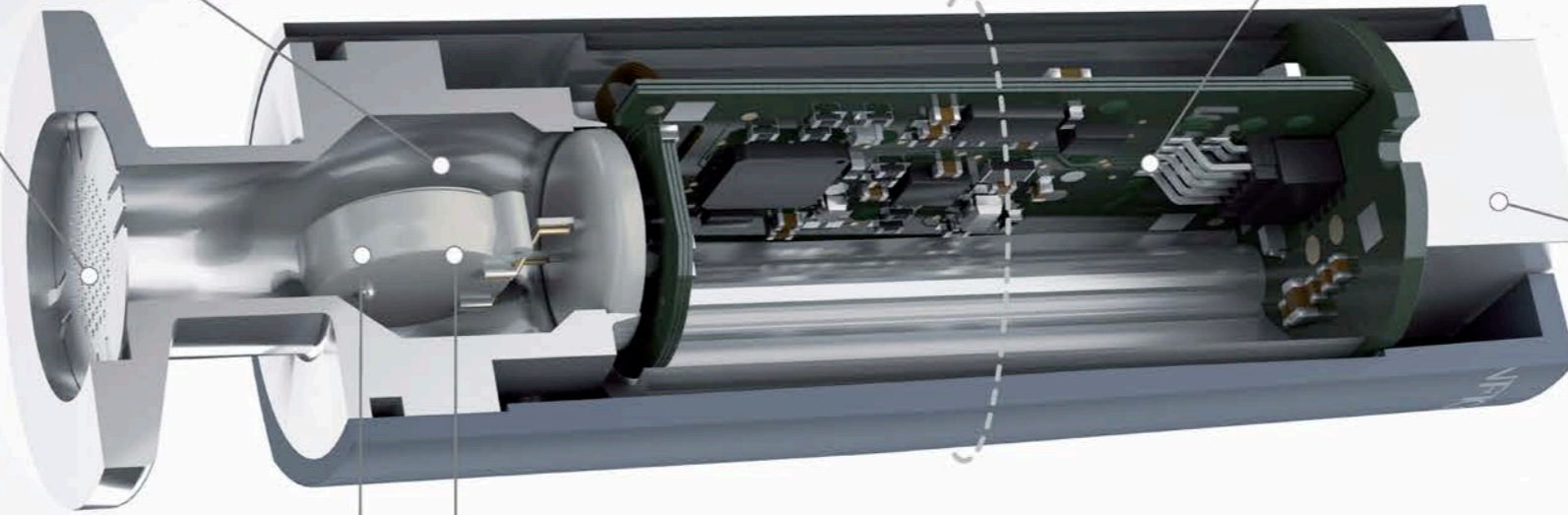
超小型尺寸



数字讯号处理



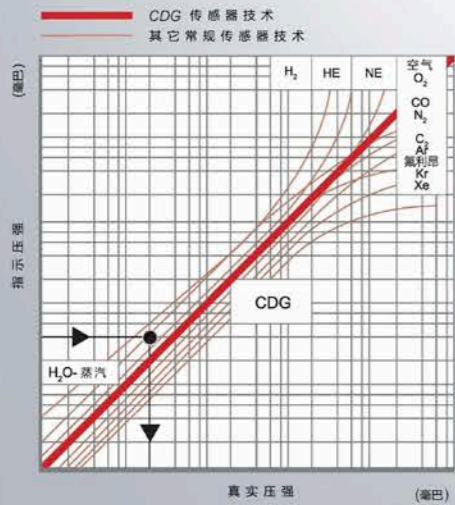
传感器保护



电讯号接口

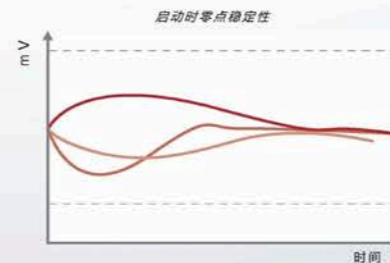


与气体类型无关

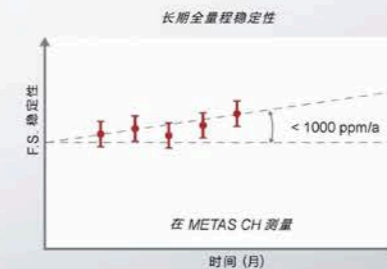


全陶瓷传感器

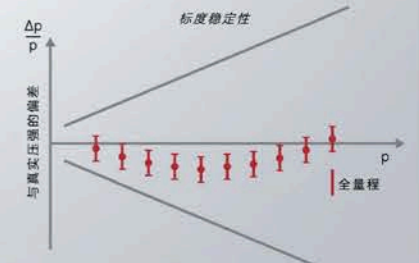
整体陶瓷结构满足在线监测
 提供优越的压强测量性能
 表现为零点和满量程的高度稳定性



Porter 真空计



一个 Porter 真空计的测量点



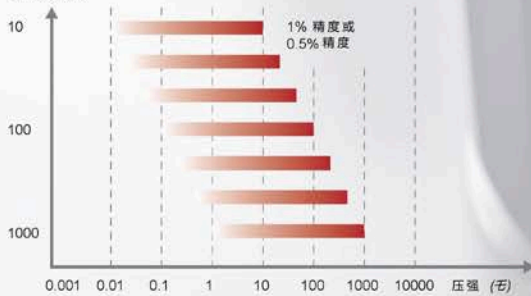
一个 Porter 真空计的测量点

PORTER 优越性

- 功能齐全
- 同类产品中尺寸最小
- 杰出的稳定性
- 耐化学腐蚀性
- 数字讯号处理

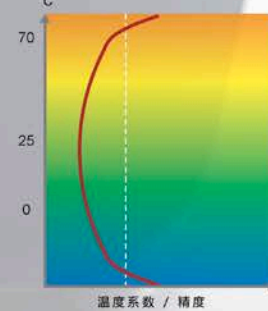
测量范围

全量程 (F)



温度系数

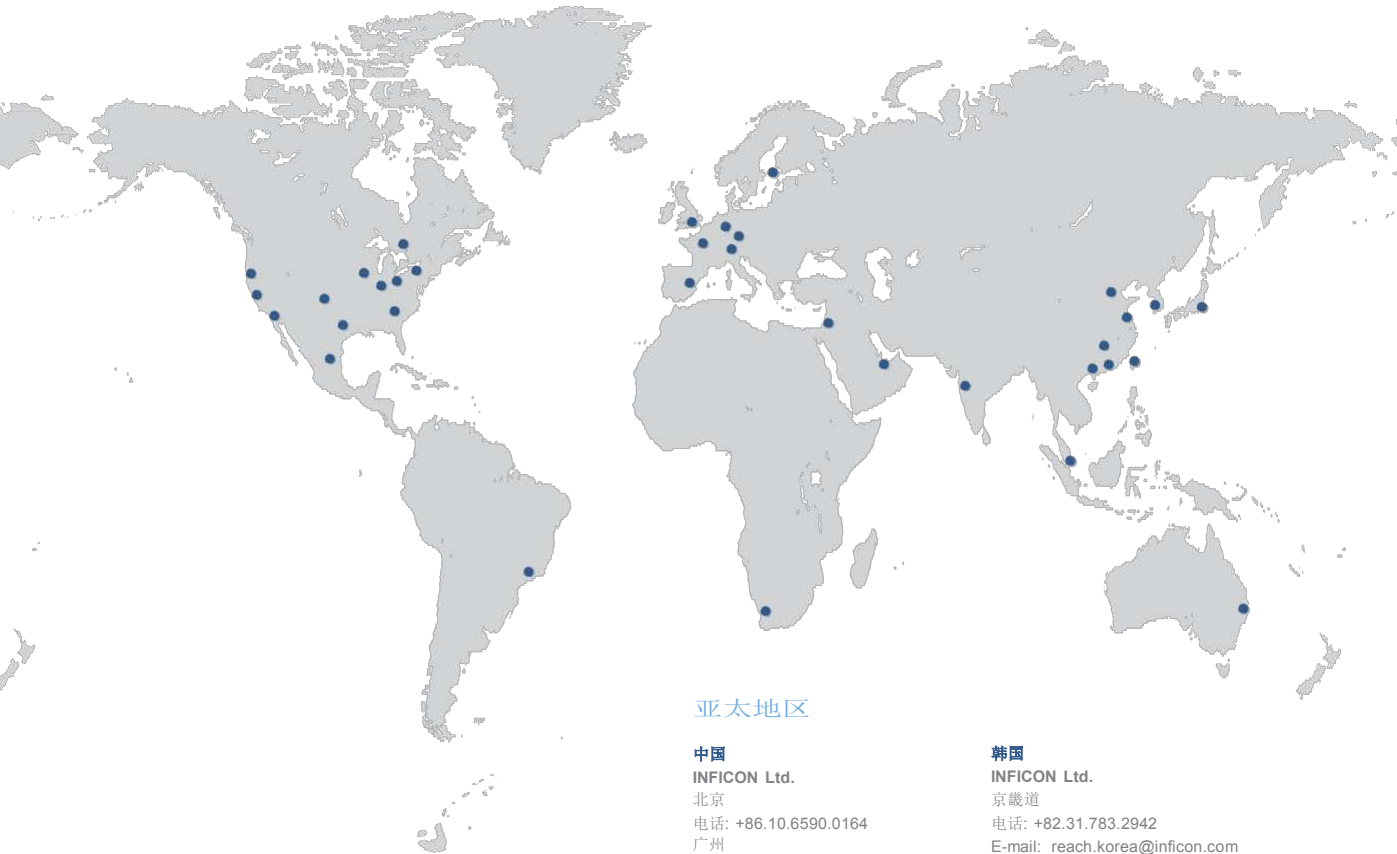
温度 (°C)



在线结构设计
卓越的温度特性
确保零点和满量程的稳定性

承诺卓越的客户支持

INFICON 遍布全球的销售和服务网络，配备应用技术专家，为您的每一个产品应用提供最佳解决方案。快捷的当地技术支持满足您的需求。



美洲

INFICON Inc.
东锡拉丘兹, 纽约
电话: +1.315.434.1100
E-mail: reach.us@inficon.com

欧洲, 中东和非洲

INFICON GmbH
科隆
电话: +49.221.567.881.00
E-mail: reach.germany@inficon.com

亚太地区

中国
INFICON Ltd.
北京
电话: +86.10.6590.0164
广州
电话: +86.20.8723.6889
上海
电话: +86.21.6209.3094
E-mail: reach.china@inficon.com

印度
INFICON PVT. Ltd.
普纳
E-mail: reach.india@inficon.com

日本
INFICON Co. Ltd.
横滨市, 神奈川县
电话: +81.45.471.3328
E-mail: reach.japan@inficon.com

韩国
INFICON Ltd.
京畿道
电话: +82.31.783.2942
E-mail: reach.korea@inficon.com

新加坡和 澳大利亚
INFICON PTE Ltd.
新加坡
电话: +65.6631.0300
E-mail: reach.singapore@inficon.com

台湾
INFICON Co. Ltd.
竹北市
电话: +886.3.552.5828
E-mail: reach.taiwan@inficon.com



inficon.com reachus@inficon.com porter-inficon.com twitter.com/inficon_porter
由于我们持续不断的改进程序, 技术规范随时更改, 恕不另行通知。

tibc19c1 ©2012 INFICON

