

# 电容式变送器俄罗斯EAC、PAC认证

产品名称	电容式变送器俄罗斯EAC、PAC认证
公司名称	沃泰认证服务（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏惠路88号环球财富广场1幢803室（注册地址）
联系电话	0512-63369271 18015477703

## 产品详情

电容式变送器是高精度智能仪表，采用技术成熟的电容传感器，具有长期稳定性好，可靠性高的特点。通过数字技术，对传感器的温度和非线性进行补偿，大大的提高了传感器的精度和量程比范围。

电容式变送器主要用于测量气体、液体和蒸汽的压力、差压、负压、高静压、液位和压力等参数，然后将其转换成4 ~ 20mA.DC信号输出。

电容式变送器包括GP型（表压力）、DP型(差压)、DR型(微差压)、AP型（压力）、HP型(高静压)、LT型（法兰式液位变送器）、DP/GP型（远传差压/压力变送器）等类型。电容式变送器与智能放大板组合，可构成智能型压力变送器，它可通过符合HART协议的手操器相互通讯，进行设定和监控。

高静压差压变送器是一种适用于石化和电站高压装置的差压变送器，由于其耐压高达32MPa，并可承受单向过载压力而不被损坏,因此能可靠地用于高压系统的差压测量。

DP/GP差压/压力变送器带上远传密封装置后，就成为1151DP/GP远传差压/压力变送器，它仍具有1151DP/GP差压/压力变送器的各种特点，它可避免被测介质直接和变送器的隔离膜片接触的可靠测量方法。

它适用于下述几种情况：

被测介质对变送器敏感元件有腐蚀作用

需要将高温被测介质与变送器隔离

被测介质中有固体悬浮物或高粘度介质

被测介质由引压管引同时易固化或结晶

更换被测介质需严格净化测量头

测量头必须保持卫生，严禁污染。

使用对象：腐蚀性或粘性的液体

注意：真空场合不宜采用远传变送器

DP/GP远传差压/压力变送器远传装置形式有四种

扁平式远传装置（标准3、工作压力2.5MPa）

螺纹安装式远传装置（工作压力10MPa）

法兰安装式远传装置

插入筒式远传装置（标准3或4，工作压力2.5MPa）

在俄罗斯市场使用电容式变送器产品，先按海关联盟EAC法规办理清关证书，并需取得俄罗斯计量署PAC认证证书。