

# 法兰式远传差压压力液位变送器

产品名称	法兰式远传差压压力液位变送器
公司名称	广州迪川仪器仪表有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	
公司地址	广东广州市番禺区前锋南路31号qq392751074
联系电话	020-31199948 13763391021

## 产品详情

概述：DFM1151DP/GP远传差压/压力变送器通过安装在管道或容器上的远传装置来感受被测压力，该压力经毛细管内的灌充硅油（或其它液体）传递到变送器的主体，可避免被测介质直接和变送器的隔离膜片接触。适用于腐蚀性或粘性液体压力或液位的测量。

需要将高温介质与变送器隔离。对变送器敏感元件有腐蚀性作用。悬浮液体或高粘度介质。密封压力容器液位测量。更换被测介质需要严格净化测量头。测量头必须保持清洁卫生。被测介质由于环境或流程温度变化而固化或结晶。

注意：真空场合不宜采用远传变送器

特点：每台进行模拟“在线运行”考核，保证变送器在极限环境温度、介质温度和工作压力(包括正压或真空)下，稳定而可靠地工作。

采用“动态型面”远传膜片结构，超载后膜片不会受损；长期工作后精度不会发生变化。

选用全熔焊和刚性密封结构的灌充系统，根除了漏油现象的发生。

设计新颖的毛细管结合部件，使毛细管得到可靠的保护，在现场使用不易折断。

品种、形式尺寸多样的远传装置，以及丰富的灌充液种类，可以满足各种不同场合的测量需要。

可提供各种特殊需要产品，包括高温、高真空、快响应和接液膜片表面喷涂特氟隆涂层的远传差压/压力变送器。

## 技术参数

变送器的主体结构与差压、压力变送器相同。

远传差压变送器的静压和远传压力变送器的工作压力还取决于选定法兰的规格。

远传装置的工作温度，由所选择的灌充液种类确定。