

变送器、压差变送器、风压变送器、罗斯蒙特变送器

产品名称	变送器、压差变送器、风压变送器、罗斯蒙特变送器
公司名称	杭州迪特仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:迪特 型号:DT-3351
公司地址	中国 浙江 杭州市 杭州市江干区笕丁路
联系电话	86-057188332893

产品详情

差压变送器主要用于测量液体、气体或蒸汽的差压、压力、液位和密度，然后将其转换成4~20ma.dc信号输出。差压变送器主要包括dp型（基型）、hp（高静压）和dr型（微差压）三种类型。以上三种变送器与智能放大板相结合，可构成智能型差压变送器，它可以通过符合hart协议的手操器相互通讯，进行设定和监控。dr型微差压变送器可以将微小差压转化成4~20ma.dc信号输出，它采用专门设计的放大线路板和特殊的温度补偿工艺，性能稳定可靠。型流量变送器专门接受从节流原件送来的差压信号，经具有开方功能的“j”型电子线路板转换成与流量成正比的4-20ma.dc信号输出。本产品采用电子开关组件，将输出电流在20%以下，与输出差压的关系切换成线性，减缓了流量变送器在起始工作阶段输出电流的不稳定现象。但在输出电流的50%以下，由于流量变送器的转换灵敏度仍高于同规格的差压变送器，因此其稳定性仍略逊于差压变送器。

电源：24v.dc 输出：4-20ma.dc 稳定性能好 精度高:0.2%、0.25%、0.5%
测量范围：0~0.125~41370kpa 无机械传动部件、维修工作量小。
膜片材料（316l）特殊要求可选 模拟型、智能型两种可供选择

本产品的加工定制是是，品牌是迪特，型号是DT-3351，类型是中差压变送器，测量介质是液体、汽体、蒸汽，测量范围是-100-40000（kPa），精度等级是0.2%、0.25%，输出信号是4-20（mA），电源电压是12-45（V），工作温度是85（ ）