

WDYEJA110A型差压变送器 微差压

产品名称	WDYEJA110A型差压变送器 微差压
公司名称	金湖万达仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:万达仪表 型号:WDYEJA
公司地址	金湖县塔集工业集中区4号
联系电话	0517-86968383 13915195550

产品详情

eca110a差压变送器用于测量液体、气体或蒸汽液位、密度和压力，然后将其转变成4~20madc的电流信号输出。eca110a也可与hart275手操器互通讯，通过它们进行设定、监控等。功能规格输出2线制,4~20ma dc输出，数字通讯，可编程设定线性或平方根输出方式，hart协议加载在4~20ma dc信号上。电源电压10.5~42v dc(工作状态)(10.5~30v dc本安型)16.4~42v dc(数字通讯，brain和hart协议)(16.4~30v dc本安型)负载(输出信号代码为d和e时)0~1335 工作状态250~600 数字通讯hart通讯距离用多芯双绞线，通讯距最大可达1.5km，通讯距离因电缆类型而异。环境温度-40~85 (-40~185 ° f)-30~80 (-22~176 ° f)[带lcd表头]接液温度-40~120 (-40~248 ° f)性能规格调量程的参考精度(包括从零点开始的线性、滞后性和重复性)±0.1%~±0.5%静压影响|膜盒±[0.07%量程+0.052%量程上限]/3.4mpa {500psi}m、h和v膜盒±[0.1%量程+0.028%量程上限]/6.9mpa {1000psi}过压影响(m、h和v膜盒)±0.03%量程上限/6.9mpa{2000psi}稳定性(m、h和v膜盒)±0.1%量程上限/60个月

本产品的加工定制是是，品牌是万达仪表，型号是WDYEJA，类型是微差压变送器，测量介质是气体液体，测量范围是6.9(kPa)，精度等级是0.2，输出信号是4-20(mA)，电源电压是24(V)，工作温度是-40--248()