

提供流量积算显示控制仪，XML5000，百特

产品名称	提供流量积算显示控制仪，XML5000，百特
公司名称	福州昌晖自动化系统有限公司
价格	100.00/台
规格参数	
公司地址	福州市仓山区建新镇金洲北路16号
联系电话	86-059183053609 15838359752

产品详情

百特xmlh5066热水热量/xmlh6蒸汽热量流量积算仪；xml5000系列补；

百特xmlh5066热水热量/xmlh6蒸汽热量流量积算仪；xml5000系列补；百特流量积算仪；

百特温控仪；百特手操器

xmy，xmt，xmay，dfd。dfda，dfq；' xmgaf，xmpaf，xmpa;dfqa.;

xmg; x mz; xmd; xmb, xml;xmlh xmh; xmjy; xmly; xmry;xmjry;xmlry;

dt;xms ; fcc;xmc;

xmy506662,g526626,,xmtg5012,5831,xmy52666.

xmz5532, xmt52666 , dfda56066sf, xmb5000,, dfd56066sf,

xml5000系列补偿式流量积算显示控制仪表,百特仪表,百特工控

适用范围：适用于水、液体、饱和蒸汽、过热蒸汽、天然气、压缩空气、一般气体等工业过程流量参数的测量、显示、控制和计量积算和变送输出，可接受孔板差压输入、涡街流量计、电磁流量计、涡轮流量计等各种流量计的测量输入，带温度压力补偿。 功能特点： 2.1.输入信号 流量输入可接受0-10ma

，4-20ma，0-5v，1-5v或0-5khz电压频率输入信号或0-5khz电流频率输入信号。

压力补偿输入可接受：0-10ma，4-20ma，0-5v，1-5v信号。 温度补偿输入可接受：pt100热电阻信号或0-10ma，4-20ma，0-5v，1-5v信号。

依据标准 依据国标gb2624-80设计，全量程补偿。

2.2. 一个或两个报警继电器输出 该继电器可设定成瞬时流量报警或压力报警或温度报警或批量控制（累积流量报警）等任一种方式。

2.3. 可带瞬时流量0-10ma，4-20ma，0-5v，1-5v隔离变送输出 2.4. 19种补偿模式适用于各种流体介质和各种流量传感器，可按键切换，即设即用

2.5. 单点标定，全量程补偿，使用方便。 只需将设计工作点（ p_1 ， t_1 ）、设计工作点处的流量计量程范围(f_0 ， f_s)、温度传感器类型以及温度传感器的量程（ t_0 ， t_s ）、压力传感器的量程（ p_0 ， p_s ）一起输入到仪表中去，并选择正确的补偿模式，仪表即标定完毕正常工作，使用极其方便。

2.6. 可带0-10ma、4-20ma、0-5v、1-5v隔离变送输出

2.7. 可带rs485/rs422/rs232/modem等隔离通讯接口 2.8. 可

带停电时间累计记录功能，但此项功能不可和隔离变送输出同时拥有，订货时只能二者选其一 技术参数： 使用条件：环境温度：0~50

相对湿度：≤90%

电源电压：ac90v~265v（50~60hz）或dc24±10%v 功耗：<3w

重量：<0.5kg 基本误差：0.5%f.s±

1字 显示分辨率

：0.001,0.01,0.1,1 输入特性：频率型：输入阻抗大于10kw

电阻型：引线电阻要求0~5w，三线相等

电压型：输入阻抗大于300kw

电流型：输入阻抗250w

输出特性：继电器容量：3a/220vac或3a/24vdc，阻性负载

内部冷端补偿温度范围：0 ~ 50 补偿范围：饱和蒸汽

t : 0 ~ 374 p : 0 ~ 28.19mpa(表压)

过热蒸汽 t

: 140 ~ 600 p : 0 ~ 21.41mpa(表压)

天然气 t : -200 ~ 600

p : 0 ~ 10.00mpa(表压)

液体 t : -200 ~ 600

选型普：