

# 卫生型电磁流量计报价 拓思特仪表 电磁流量计

产品名称	卫生型电磁流量计报价 拓思特仪表 电磁流量计
公司名称	泰安拓思特仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安东平工业园
联系电话	18611026918

## 产品详情

### 新手怎么使用电磁流量计

外观介绍电磁流量计的按键：该线路板通过外观可以发现有三个按键存在，它们的功能是：切换屏幕。可以在主界面按这个切换到菜单屏幕。切换菜单项目，在菜单屏幕按这个键可以切换不同菜单。位移键，在参数设置中，可以用这个按键移位。退出，在参数设置内，不具有位移项目内按这个按键可以退出菜单项目。

数字项目加功能，在可以输入数字的项目按这个可以调整数字大小，数字大小可循环显示出来。比如当前显示，可以按2次显示为或再多按3次显示为。确认功能，主要是修改参数后按这个按键可以确认参数。

切换电磁流量计的菜单，电磁流量计，在参数设置中，直接按该键可以切换到其他参数，参数列表循环显示。显示左上角显示提示行：正常情况显示 OK，SET 和 SAVE，如果参数有明显的错误时会显示 ERR 右上角显示状态：一般电池的显示电量，4-20mA 输出的会显示电流值。第二排显示瞬时值：由瞬时提示字、瞬时值和当前单位组成。第三排显示累计值：由累计值整数部分、四位累计小数部分和单位组成。电磁流量计的第四排为温度和压力状态：左侧为温度标志、温度值和温度单位组成，右侧为压力标志、压力值和压力单位组成。

### 电磁流量计的操作具体规定有哪些

电磁流量计通过调节拨码开关来调节不同口径的仪表性能，分体式电磁流量计定价，在旋进旋涡流量计共计5组拨码开关，其位于显示屏下面的主板上，旁边分别标注：GB(4组)、SB(4组)的印刷字样GB和SB为四组拨码，其作用是信号增益，可以简单理解为灵敏度，正常出厂其意义为在正常使用时，采用拨码位对应的值的和为单位，和值越大灵敏度越高。

电磁流量计的作用为信号滤波，他们的每个含义均有不同，这里提供常用口径和介质对应的设置值，

当然，由于仪表本身方面的差异，可能出厂时和下表略有不同。

现场仪表频率变化量较大，排除方法：首先检查电磁流量计的直管段是不是满足要求，气体的可以放宽保证前10D后5D的直管段就可以，液体直管段不满足要求影响较大，卫生型电磁流量计报价，直管段不够长建议更改安装位置。现场可能有电磁干扰，方法：加强滤波功能，把灵敏度调低，通过打拨码开关实现。C.现场流量太小，低于仪表下限，例如：300口径的插入式测气体，下限是1500m<sup>3</sup>/h，但现场指示500 m<sup>3</sup>左右的瞬时流量，因为流量处于下限，数值不成线性变化，可通过更改仪表系数提高流量(不建议使用)。测液体有脉动流也会出现类似的情况。

电磁流量计的发展电磁流量计是依据法拉第的电磁感应原理，应用于丈量导电液体的外表。在1831年法拉第就发现了电磁感应原理，在之后的一百多年里，电磁流量计并没有构成一个规模的出产，直到1950年之后，才在欧洲构成了一个规模出产。我国电磁流量计的出产开始于大跃进期间。自20世纪50年代进入工业有用阶段以来，由于其功能优越，已在过程操控流量丈量和贮存交代交易总量计量中被广泛选用。当前电磁流量计运用台数在流量外表诸种类中居第三、第四的前列位置，并以高于流量外表整体的增长率继续增长着。经剖析待测目标的流体特性、环境条件和对丈量的要求，在种类繁多的流量外表中挑选电磁流量计后，还须详细了解各型号电磁流量计的功能特点和差异及如安在运用中充沛发扬其利益。因而，一体式电磁流量计报价，置办外表前的准备作业就显得十分重要，如对外表功能挑选、工程设计、装置布置等环节，都要充沛证明并精心筹划。投入运转时详细装置调试呈现的问题和日常运转发生的毛病，要找寻原因，搜索和鉴别外界干扰源，排除毛病，这类作业内容似乎应有一个相应的有用性网站来提供。

卫生型电磁流量计报价-拓思特仪表(在线咨询)-电磁流量计由泰安拓思特仪表有限公司提供。泰安拓思特仪表有限公司(www.tameter.com)位于山东省泰安东平工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前拓思特仪表在流量仪表中享有良好的声誉。拓思特仪表取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。拓思特仪表全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。