

分体式电磁流量计售价 电磁流量计 拓思特仪表

产品名称	分体式电磁流量计售价 电磁流量计 拓思特仪表
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

电磁流量计的应用 电磁流量计可以从测量的介质，压力，量程，目前电磁流量计生产水平比较成熟，在选型时可以看一下生产资质，和相关的企业荣誉。智能型电磁流量计主要用于测量封闭管道中的导电液体和浆液中的体积流量。如水、污水、泥浆、纸浆、各种酸、碱、盐溶液、食品浆液等，智能型防腐电磁流量计广泛应用于石油、化工、冶金、纺织、食品、制药、造纸等行业以及环保、市政管理，水利建设等领域。

电磁流量计选型选定仪表口径不一定与管径相同，电磁流量计，应视流量而定。流程工业输送水等粘度不同的液体，管道流速一般是经济流速1.5~3m/s。EMF用在这样的管道上，传感器口径与管径相同即可。EMF满度流量时液体流速可在1~10m/s范围内选用，范围是比较宽的。上限流速在原理上是不受限制的，然而通常建议不超过5m/s，除非衬里材料能承受液流冲刷，实际应用很少超过7m/s，超过10m/s则更为罕见。满度流量的流速下限一般为1m/s，一体式电磁流量计厂家，有些型号仪表则为0.5m/s。

电磁流量计的正确使用方法是什

现在随着高新技术产品的不断推出，使得我们现在使用到的设备是越来越先进了，但是设备虽然有很多，并不是每一个工作人员都可以做到正确使用涡街流量计，很多人对此感到很苦恼，觉得是不是自己并不适合这样先进的设备，其实不是的，只要我们掌握了先进的技术手段，我们完全可以操作流畅。

对于电磁流量计的选用，要选择适合使用场所防爆类型要求的流量计;安装时还应注意仪表上电后的外壳紧固及接线口的密封。对于被测介质温度过高(>220)或过低的场所，分体式电磁流量计售价，通常要对流量计的传感器部分采取保温或隔热措施，为保证信号转换器---指示器正常工作的环境温度，应选择高温指示器。

对于有些需采取保温或冷却的被测介质，要选择夹套型流量计。标准智能型金属管浮子流量计的伴热或冷却接口采用G3/8"管螺纹连接，如需其它法兰或螺纹连接，定货时请注明。

对于电磁流量计入口介质的压力不稳，尤其用于气体的测量，为保证精度和使用寿命，分体式电磁流

量计厂家，应选用阻尼结构(.../Z/...)。对于介质要求的压力等级较高，超过标准压力等级时，在选型时请选择高压型结构(.../G/...)。高压型采用HG20595-97 RF带颈对焊钢制管法兰。如采用其它标准，定货时请注明。

电磁流量计安装时要保证测量管的垂直度优于 5° ，且应加装旁路，便于维护和清洗而不影响生产。安装流量计的位置应保证入口有 $5DN$ 的直管段，出口不小于 $250mm$ 的直管段；如介质中含有铁磁性物质，应在流量计前安装磁性过滤器。

电磁流量计是如何进行接线的

现如今，随着5G时代马上就要到来，科技上的发展这些年来是有目共睹的，在电磁流量计行业的发展更是突飞猛进，而且在国内的电磁流量计行业逐渐赶超了国外很多的先进地区，这一切的进步源自于我们国内的相关科技人员的不懈努力。

带通信功能的电磁流量计，使用时请尽量考虑周围电磁干扰对仪表的影响。尽量使用专用电缆。带液晶显示的电磁流量计测量高温介质时，应用保温材料将表头与测量本体妥善隔离。

电气接线时，请确认导线与接线端子是否已可靠连接。请妥善处理好电缆接头的防水问题，以免雨水进入表壳内。如果测量介质含有导磁性颗粒时，应在电磁流量计的入口处加装磁性过滤器。含有非导磁性颗粒时，应安装滤网。

分体式电磁流量计售价-电磁流量计-拓思特仪表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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！