

气体测量旋进旋涡流量计 旋进旋涡流量计 拓思特仪表

产品名称	气体测量旋进旋涡流量计 旋进旋涡流量计 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

旋进旋涡旋进旋涡流量计的特点旋进旋涡流量计可广泛应用于石油、化工、电力、冶金、城市供气等行业测量各种气体流量，是目前油田和城市输配计量和贸易计量的产品。无机械可动部件，耐腐蚀，稳定可靠，寿命长，长期运行无须特殊维护；采用16位电脑芯片，集成度高，体积小，性能好，整机功能强；智能型流量计集流量探头、微处理器、压力、温度传感器于一体，旋进旋涡流量计，采取内置式组合，使结构更加紧凑，可直接测量流体的流量、压力和温度，并自动实时跟踪补偿和压缩因子修正；采用双检测技术可有效地提高检测信号强度，并抑制由管线振动引起的干扰。

旋进旋涡流量计有哪些优势

市面上关于旋进旋涡流量计的卖家有很多，但是关于电磁流量计质量是不一的，气体测量旋进旋涡流量计，有的会质量很好，操作上也能够做到更加的便捷，解放人力，但是还有很多的电磁流量计并不能具有这样的优势条件，因为这个电磁流量计市场的门槛不高，所以说什么样的电磁流量计卖家也有，其实真正有质量的电磁流量计是具有以下优势的。电磁流量计是一种根据法拉第电磁感应定律来测量管内导电介质体积流量的感应式仪表，采用单片机嵌入式技术，实现数字励磁，同时在电磁流量计上采用CAN现场总线。

旋进旋涡流量计在满足现场显示的同时，还可以输出4~20mA电流信号供记录、调节和控制用，现已广泛地应用于化工、环保、冶金、、造纸、给排水等工业技术和管理部门。

管道式旋进旋涡流量计除可测量一般导电液体的流量外，还可测量液固两相流，高粘度液流及盐类、强酸、强碱液体的体积流量。电磁流量计用来测量导电的液体，特别适用于大口径的管道测量，分体式旋进旋涡流量计报价，广泛应用于石油、化工、冶金、电力、造纸、食品、水处理等行业。通过长时间对电磁流量计进行的大量波形分析和频谱分析，设计的探头形状、壁厚，高度、探头杆直径及与之相配套的压电晶体，采用的数控车床进行加工，确保加工的同轴度和光洁度等技术参数，配合特殊的工艺处理，从而限度的克服涡街流量计存在的固有自振荡频率对信号的影响这个通病。

旋进旋涡流量计的具体安装步骤

近几年时间里面，旋进旋涡流量计的前进脚步一直没有停下，为了能够正常的为我们的生产活动提供充足的动力，我们的科技人员也是在不断的进行着实验工作，电磁流量计的安装步骤，很多人由于初次使用会存在不少的误区，面对这样的误区，很多人会怪商家的产品不够好，其实这个和产品本身是没有关系的，插入式旋进旋涡流量计报价，在很多的时候，是由我们自身对于电磁流量计不了解造成的。电磁流量计安装时，须将管道焊渣吹扫干净。在测量管须与管道在同一轴线，密封垫片内孔不应小于测量管内孔。

然后，旋进旋涡流量计的法兰紧固螺栓的紧固力矩要适中，以免破坏密封面。更不允许将表装好后，再焊接连接法兰，这样可能使仪表报废。为了电磁流量计正确可靠的工作，表头磁耦合部位不能有导磁颗粒吸附在其表面。旋进旋涡流量计为了达到好的电磁兼容性，外壳需可靠接大地。这样也是为了保证我们工人使用过程的安全性。

气体测量旋进旋涡流量计-旋进旋涡流量计-拓思特仪表由泰安拓思特仪表有限公司提供。气体测量旋进旋涡流量计-旋进旋涡流量计-拓思特仪表是泰安拓思特仪表有限公司（www.tameter.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：陈可兴。