



上海天石
Shanghai Tianshi

TSD 夹持型电磁流量计

全不锈钢结构，夹持式安装

安装方便，卫生环保



- ▶ 法拉第电磁感应原理设计的高精度速度式流量测量仪表。产品采用了国际一流的电气设计，并配合以独特的物理结构布局，可针对导电流体进行准确的测量，其测量精度最高可达0.3级。由于产品结构上无阻流元件，故测量口径范围相对较宽，一般可应用于DN15~DN150的管道测量，适合多种行业的测量需求。

专注于仪表测控解决方案

TSD 夹持型电磁流量计

主要参数

准确度	0.3级, 0.5级 (DN15~DN150)
测量管材料	不锈钢304
衬里	聚氨酯橡胶、PFA、F46
电极	不锈钢316L、哈氏合金B、哈氏合金C、钛、钽
防护等级	IP65, IP67, IP68
防爆标志	EXdeiaIICT6 Gc (一体型), EXdIICT6 Gb (分体型转换器), EXeiaIICT6 Gc (分体型传感器)
间距 (分离型)	转换器距传感器一般不超过100m, 超过100m需特殊订货

主要特点

- ▶ 采用了法拉第电磁感应原理设计, 可测量导电流体介质
- ▶ 测量结果客观准确, 结果不受压力、温度、粘度等物理参数影响
- ▶ 测量管内无可动部件、无阻流部件, 测量中几乎没有附加压力损失
- ▶ 产品采用速度式测量方式, 抗震能力相对较强
- ▶ 流量计接液部分少, 面对复杂的腐蚀性介质, 只需合理选择衬里及电极的材质, 即可保证流量计的耐腐蚀性
- ▶ 采用自粘式线圈设计, 流量测量信号稳定, 一致性好
- ▶ 采用专利混频励磁技术, 低频高频相结合, 可测量复杂的浆液流体
- ▶ 采用304不锈钢结构, 卫生环保, 可用于食品医药等行业
- ▶ 采用夹持式安装, 方便快速安装与拆卸
- ▶ 全中文菜单, 设置方便, 操作简易
- ▶ 通讯采用标准的MODBUS协议
- ▶ 支持RS232、RS485、HART等多种工业通讯标准
- ▶ 具有多种结构安装方式, 可应用于多种工况环境
- ▶ 支持防爆环境下安装使用

