

广东管道污水流量计、酸碱溶液流量计、自来水厂流量计

产品名称	广东管道污水流量计、酸碱溶液流量计、自来水厂流量计
公司名称	广州顺仪自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:顺仪 型号:KTBL 产地:广州
公司地址	广州市天河区黄村街道启星商务中心C区A栋
联系电话	020-82315717 13660806377

产品详情

广东管道污水流量计、酸碱溶液流量计、自来水厂流量计

对于化工、环保和自来水厂等行业来说，流量计的准确性和稳定性是很重要的，因为这关系着产品的质量 and 生产效率，同时也关系到环境污染的控制。广东顺仪自动化设备有限公司推出的KTBL电磁流量计适用于酸碱等腐蚀性介质、污水及泥浆等恶劣环境的流量测量，下面就为大家详细介绍一下。

产品介绍

1. 适用范围

该电磁流量计主要适用于一般工业生产介质，以及腐蚀性介质测量的场合，可以广泛应用于化工、石油、冶金、电力、制药、食品等行业。

2. 优势

该流量计采用非接触式测量方法，能够实现高精度、高准确度的流量计量，同时能够适应各种异常情况，如噪声干扰、杂质干扰等，保证了测量的准确和稳定性。

3. 特点

产品尺寸小，外形美观，超薄设计，便于安装和维护，适合不同场合。

产品采用了完全密封的结构设计，产品内部使用先进的抗腐蚀材料，能够长时间使用而不被污染。

KTBL电磁流量计的智能化程度是很高的，可以根据不同的场合和要求自由调整，实时监测流量，同时兼顾了稳定性和经济效益。

4. 技术参数

流量范围 0.5 2000m³/h

精度等级 0.5级、1.0级

可以测量介质温度 20 ~+120

适用介质 腐蚀性液体、污水、泥浆等

产品应用

KTBL电磁流量计适用于酸碱溶液、污水、泥浆等恶劣环境的流量测量。产品广泛应用于化工、电力、制药、石油、食品等行业，为生产过程提供了有力的保障。特别是在自来水厂方面，该产品也得到了广泛的应用和认可。

与传统的机械式流量计相比，KTBL电磁流量计具有测量准确、稳定、经济等多种优点。因此，在未来的市场竞争中，该产品将有着广阔的应用前景和市场。

问答

1. 电磁流量计如何工作

答 电磁流量计是利用法拉第电磁感应定律来实现流量控制的，即通过强制电场的作用，使流动的导体受到感应电动势，从而进行测量。

2. KTBL电磁流量计安装时需要注意什么

答 KTBL电磁流量计主要与管道直径匹配，需要注意所处的环境温度和介质的物性，安装时应按照厂家提供的说明书进行操作。

3. KTBL电磁流量计维护有哪些要点

答 KTBL电磁流量计的维护很重要，必须进行定期检查，清理管道和检查仪表等，以确保产品的正常和有效运行。在使用过程中，应注意防止介质的物理和化学腐蚀，以保证产品的使用寿命。