

广东污水流量计，EMFM污水流量计，广州流量计报价

产品名称	广东污水流量计，EMFM污水流量计，广州流量计报价
公司名称	广州迪川仪器仪表有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	
公司地址	广州市番禺区石基镇前锋南路31号
联系电话	86-02085628522/85550363 13539727793

产品详情

提供各类流量计、广东污水流量计，性能优越，诚信商家，放心选择！各类仪表流量计，品种全价格优，品质可靠寿命长，欢迎选购！www.gz-dichuan.com 广东污水流量计|广州电磁流量计|广东流量计|流量计厂家报价|广州流量计厂家|供应—广州迪川仪器仪表有限公司咨询热线：020-85628522 85550363

广东污水流量计简介：污水流量计是20世纪60年代随着电子技术的发展而迅速发展起来的新型流量测量仪表。电磁流量计根据法拉第磁感应定律制成，用来测量导电液体的体积流量。由于其独特的优点，目前已广泛地应用于工业上各种导电液体的测量。例如，测量各种酸、碱、盐等腐蚀性液体；各种易燃，易爆介质；各种工业污水、纸浆、泥沙等 广东污水流量计应用：纸浆流量测量，果汁流量测量，脏流程液测量,微小流量测量，冷水流量测量。含油污水测量，热水流量测量，户用热量测量,栋楼热量测量，水表测量，泵效率测试，工艺流量测量，明渠流量测量。软化水流量测量，大管径污水测量，电厂冷却水测量，非满管流量测量，腐蚀性流量测量，未处理污水计量，自来水流量测量，高压天然气计量，工厂排放液计量，非接触式流量测量。水泵出水流量测量 特点：

- 1.广东污水流量计结构简单、可靠，无可动部件，工作寿命长。
- 2.无截流阻流部件，不存在压力损失和流体堵塞现象。
- 3.无机械惯性，响应快速，稳定性好，可应用于自动检测、调节和程控系统。
- 4.具有管道式、插入式便于安装。 5.具备一体型和分体型便于选择。
- 6.测量精度不受被测介质的种类及其温度、粘度、密度、压力等物理量参数的影响。
- 7.采用聚四氟乙烯或橡胶材质衬里和Hc、Hb、316L、Ti等电极材料的不同组合可适应不同介质的需要。
- 8.采用EEPROM存贮器，测量运算数据存贮保护安全可靠。 9.多种信号传输方式和电源供电方式。
- 10.高清晰度LCD背光显示。 广东污水流量计技术参数： 仪表精度：管道式0.5级、1.0级；插入式1.5级 测量介质：电导率大于 $5 \mu S/cm$ 的各种液体和液固两相流体。 流速范围：0.01 ~ 15m/s 工作压力：1.6MPa 环境温度：-40 ~ +50 介质温度：聚四氟乙烯衬里 180 橡胶材质衬里： 65 防爆标志：Exmibd BT4 防爆证号：GYB01349 外磁干扰： 400A/m 外壳防护：一体化型：IP65；分离型：传感器IP68(水下5米，仅限于橡胶衬里)转换器IP65 输出信号：4 ~ 20mA.DC，负载电阻0 ~ 750 通讯输出：RS485或CAN总线 电气连接：M20 × 1.5内螺纹， 10电缆孔 电源电压：90 ~ 220VAC、 $24 \pm 10\%V.DC$ 最大功耗： 10VA

电磁流量计生产厂家广东污水流量计外排口污水流量计工业污水流量计 泥浆流量计水流量计广东水流量计 锅炉水流量计水流量计的种类水流量计种类管道水流量计空调水流量计 广东污水流量计的选型：1、根据一体型和分离型污水流量计的特点，选择合适的类型。一体型电磁流量计安装敷线方便，精度中等，不宜在地面以下安装，以防转换器被水淹没。分离型电磁流量计，精确度较高，转换器与传感器异地安装，更适合现场环境比较差(如有害、有毒、易受水淹没等场所)的场合，但安装、敷线较严格，否则易引入干扰信号。2、选择合适的电极形式。对于不产生结晶、结疤、不沾污电极的介质，可用标准电极，否则用刮刀式清垢电极或有清洗连接装置的电极。对于测污泥场合，还可选用可换式电极。3、根据被测介质的腐蚀性选择电极材料，见表。电极材料耐蚀及耐磨性能不锈钢用于工业用水、生活用水、污水等具有弱腐蚀性的介质，适用于石油、化工、钢铁等工业部门及，市政、环保等领域。哈氏合金B：对沸点以下的一切浓度的盐酸有良好的耐蚀性，也耐硫酸、磷酸、氢氟酸、有机酸等非氯化性酸、碱，非氧化性盐液的腐蚀。哈氏合金C：能耐非氧化性酸，如硝酸、混酸、或铬酸与硫酸的混合介质的腐蚀，也耐氧化性盐类如：Fe⁺、Cu⁺下或含其他氧化剂的腐蚀，如高于常温的次氯酸盐溶液、海水的腐蚀 钛：能耐海水、各种氯化物和次氯酸盐、氧化性酸(包括发烟硫酸)、有机酸、碱的腐蚀。不耐较纯的还原性酸(如硫酸、盐酸)的腐蚀，但如酸中含有氧化剂(如硝酸、Fe⁺⁺、Cu⁺⁺)时，则腐蚀大为降低 钽：具有优良的耐蚀性和玻璃很相似。除了氢氟酸、发烟硫酸、碱外，几乎能耐一切化学介质(包括沸点的盐酸、硝酸和150 以下的硫酸)的腐蚀。在碱中耐；耐蚀。铂/钛合金：几乎能耐一切化学介质，但不适用于王水和铵盐。 不锈钢涂覆碳化钨：用于无腐蚀性，强磨损性的介质。4、根据被测介质的腐蚀性、磨损性及温度来选择衬里材料。钽：具有优良的耐蚀性和玻璃很相似。除了氢氟酸、发烟硫酸、碱外，几乎能耐一切化学介质(包括沸点的盐酸、硝酸和150 以下的硫酸)的腐蚀。在碱中耐；耐蚀。铂/钛合金：几乎能耐一切化学介质，但不适用于王水和铵盐。 不锈钢涂覆碳化钨：用于无腐蚀性，强磨损性的介质。衬里材料：主要性能：最高介质温度70 ；适用范围100 150 (需特殊订货) 聚四氟乙烯(F4)：是化学性能最稳定的一种塑料，能耐沸腾的盐酸、硫酸、硝酸和王水，也能耐浓碱和各种有机溶剂。不耐三氟化氯、高温三氟化氯、高流速液氟、液氧、自氧的腐蚀。聚全氟乙丙烯(F46)：同F4，耐磨性、抗负压能力高于F4。同上最高介质温度70 ；适用范围100 150 (需特殊订货) 聚氟合乙烯(Fs)：适用温度上限较聚四氟乙烯低，但成本也较低。80 聚氯丁橡胶：1、有极好的弹性，高度的扯断力，耐磨性能好。2、耐一般低浓度酸、碱、盐介质的腐蚀，不耐氧化介质的腐蚀。80 120 (需特殊订货)水、污水、弱磨损性的泥浆矿浆。聚氨酯橡胶1、耐磨性能极强。2、耐腐蚀性能较差。80 中性强磨损的矿浆、煤浆、泥浆 5、广东污水流量计防护等级。根据国标GB4208-1984约同于国际电工委员会IEC标准(IEC529-7B)，外壳防护等级的标准为：IP65为防喷水型，即可允许水龙头从任何方向对仪表喷水，喷水压力为30Kpa。出水量为0.75m³/h，喷水口离仪表距离为3m；IP67为防浸水型，即仪表可全部浸入水中，最高点应在水下至少150cm，持续时间至少30min。IP68为潜水型，能长期在水下工作。根据以上规定，在地下安装易被水淹的仪表应选IP68，电磁流量计在地上安装的宜选IP65。6、根据连接仪表管道的绝缘性选择接地。7、根据被测介质的最高压力选择电磁流量计的公称压力。对于介质压力为10MPa、16MPa、25MPa、32MPa几个等级的流量测量，应选用高压型广东污水流量计。其最大口径为100mm。广东污水流量计的安装要求：液体应具有测量所需的电导率，并要求电导率分布大体上均匀。因此流量传感器安装要避免容易产生电导率不均匀场所，例如其上游附近加入药液，加液点最好设于传感器下游。使用时传感器测量管必须充满液体(非满管例外)。有混合时，其分布应大体均匀。液体应与地同电位，必须接地。如工艺管道用塑料等绝缘材料时，输送液体产生摩擦静电等原因，造成液体与地间有电位差。迪川仪表公司产品可根据需方需求，按需方要求定做流量计我公司奉行质量为基础，以信誉求生存，服务求发展”的宗旨，不断进取，为客户提供专业解决方案的技术服务；以“诚信经营、质量为本、服务至上”的经营理念，竭诚为广大客户服务！我公司愿与广大同行诚结同盟，共谋发展与共赢！如今我公司产品已广泛应用于石油、化工、造纸、纺织、钢铁、有色冶金、制药、染整、集中供热、污水处理，在国内外用户享有享较高声誉 广东污水流量计|广州流量计|东莞流量计|惠州流量计|韶关流量计|潮州流量计|汕头流量计|深圳流量计|东莞流量计|清远流量计|珠海流量计|中山流量计|番禺流量计|番禺流量计|花都流量计|佛山流量计|南海流量计|三水流量计|顺德流量计|江门流量计|肇庆流量计|阳江流量计|茂名流量计|湛江流量计|湖南流量计|广西流量计|福建流量计|江西流量计|广州电磁流量计|广东电磁流量计|深圳电磁流量计|东莞电磁流量计|惠州电磁流量计|江门电磁流量计|中山电磁流量计|佛山电磁流量计|广东污水流量计|广州污水流量计|佛山污水流量计|中山污水流量计|东莞污水流量计|深圳污水流量计|EMFM电磁流量计|盐酸流量计|硫酸流量计|硝酸流量计和王水流量计|双氧水流量计|皮革水流量计|

市政污水流量计|污水处理厂流量计|酒店污水排放流量计|果酱流量计|酒精流量计|泥浆流量计|水泥浆流量计|纸浆流量计|电磁流量计生产|电磁流量计批发|电磁流量计技术开发|定制电磁流量计|OEM电磁流量计|高精度电磁流量计|广东污水流量计技术支持|广东污水流量计维护|广东污水流量计加工|广东污水流量计供应|广东污水流量计价格|广东污水流量计报价|广东污水流量计厂|广东污水流量计应用|电磁流量计现货供应|长寿命广东污水流量计