

电磁流量计公司 研控科技 连云港电磁流量计

产品名称	电磁流量计公司 研控科技 连云港电磁流量计
公司名称	杭州研控科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州下沙经济开发区18号大街100号2幢213
联系电话	18072752848

产品详情

电磁流量计传感器口径的选择要点

1、选择传感器的口径与连接的工艺管道口径相同

其优点是安装方便（不需异径管）；其前提是管内流体的流速须在0.3m/s—10m/s范围内；其适用状态为工程前期使用且管内流体流速处于较低状态。

2、选择传感器的口径与连接的工艺管道口径不相同

其适用状态： 流速偏低、流量稳定； 降低性价比。

当电磁流量计安装在已接地的金属管道上，通过电磁流量计变送器上的接地端子实现系统电势平衡，即通过截面积不小于6mm²的铜芯电线连接至接地端子上；当电磁流量计安装在未接地的金属管道上，2个法兰均通过截面积至少为6mm²的铜芯电线与管道法兰相连接，并接地；将变送器或传感器接线盒连接至接地端子上，电磁流量计公司，实现系统电势平衡；当电磁流量计安装在塑料管道或带绝缘内衬的管道上，电磁流量计多少钱，通过附加接地环实现系统电势平衡，电磁流量计找哪家，接地环通过截面积至少为6mm²的铜芯电线连接至接地端子上。

电磁流量计是根据法拉第电磁感应定律制成的一种测量导电性液体的仪表。电磁流量计由传感器、转换器、电缆连接线三部分组成，缺一不可。如果电缆连接线很短，安装在流量计壳体内。

电磁流量计有一系列优良特性，可以解决其它流量计不易应用的问题，如脏污流、腐蚀流的测量。

优点：测量通道是段光滑直管，连云港电磁流量计，不会阻塞，适用于测量含固体颗粒的液固二相流体，如纸浆、泥浆、污水等；不产生流量检测所造成的压力损失，节能效果好；所测得体积流量实际上不受流体密度、粘度、温度、压力和电导率变化的明显影响；流量范围大，口径范围宽；可应用腐蚀性流体。电磁流量计公司-研控科技(在线咨询)-连云港电磁流量计由杭州研控科技有限公司提供。杭州研控科技有限公司（www.hzykkj.cn）是一家从事“超声波流量计,平衡流量计,一体化流量计,电磁流量计”的公司。自

成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“研控”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使研控科技在流量仪表中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！