

# 大连涡轮流量计 斯拓仪表【持之以恒】

产品名称	大连涡轮流量计 斯拓仪表【持之以恒】
公司名称	沈阳斯拓仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沈阳市于洪五金工业园永康路2号
联系电话	13904004557 13904004557

## 产品详情

电磁流量计依据法拉第电磁感应定律的工作原理来测量导电液体体积流量的仪表，是流体力学和电磁学结合的产物。作为流量测量仪表，其应用遍及冶金、给水、排水、石油、化工、食品、环保、农业灌溉等部门。LD一体式电磁流量计是在LDS系列电磁流量计基础上更新的一款新型电磁流量计。无论是在外观和组装方式，还是在内部结构，都做了新的突破：棱角分明的外观，快装无焊接工艺，磁场分布更优的合理化结构。同时还引进了喷锌工艺，即使在苛刻的环境下，仍能长效地保护电磁流量计的管体表面，表面防腐性能优越。

涡轮流量计的选择要充分考虑工艺提供的表条件。首先要考虑介质的静压和温度，大连涡轮流量计，流量计的静压和耐温也是保证仪表使用寿命和准确度的重要一环，分体不锈钢螺纹涡轮流量计，仪表的静压即耐压程度，涡轮流量计哪家好，它应稍大于被测介质的工作压力，一般取1.25倍，以保证不发生泄漏或意外。其次是量程范围的选择，主要是仪表刻度上限的选择。选小了，易过载，损坏仪表;选大了，有碍于测量的准确性。规定大流量不超过满刻度的95%;正常流量为满刻度的70%~85%;小流量不小于满刻度的30%。后比较重要的仪表条件是工艺管径，有些流量计没有特别大口径的，有些大口径的流量计价格十分昂贵，目前比较适合大管径的流量仪表有笛形匀速管、插入式旋涡、插入式涡轮、电磁流量计、文丘里管、超声波流量计。

涡轮流量传感器的配套性，根据工艺要求和经济原则来选择，同时考虑操作是否简便、维修是否易于实现等。涡轮流量计要尽可能安装在离振动源和电磁干扰较远的地方，如振动和电磁干扰无法避免，则需想办法把振动和电磁干扰的影响降低到许可范围内。涡轮流量传感器的安装点所在的自来水管段，应符合传感器对直管段的安装要求，同时要尽量选择流体杂质少、气泡少的管段进行传感器的安装。

大连涡轮流量计-斯拓仪表【持之以恒】由沈阳斯拓仪表有限公司提供。沈阳斯拓仪表有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事沈阳涡街流量计，一体化涡街流量计，智能涡街流量计的厂家，欢迎来电咨询。