

松原液体涡轮流量计 斯拓仪表【诚信为本】

产品名称	松原液体涡轮流量计 斯拓仪表【诚信为本】
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

流量仪表测量原理是基于法拉第电磁感应定律。即当导电液体流过电磁流量计时，导体液体中会产生与平均流速 V （体积流量）成正比的电压，其感应电压信号通过两个与液体接触的电极检测，通过电缆传至放大器，然后转换成统一的输出信号。基于电磁流量计的测量原理，要求流动的液体具有很低限度的电导率。我国开展近代流量测量技术的工作比较晚，液体涡轮流量计销售，早期所需的流量仪表均从国外进口。

压补偿一体式旋进旋涡流量计可以计量各种气体，而蒸汽型旋进旋涡流量计则只能测量蒸汽。经过连续60年的发展，精大温压补偿一体式旋进旋涡流量计技术水平已超越并远远高于同行业技术水平，我公司流量计被广泛用于石油、化工、交通、电力、食品等行业。流量积算仪由温度和压力检测模拟通道以及微处理单元组成，并配有外输信号接口，液体涡轮流量计哪家好，输出各种信号，松原液体涡轮流量计，LUXQ型流量计的微处理器按气态方程进行补偿，并自动进行压缩因子修正。

流量仪表使用注意事项；现场安装、维护必须遵守“有易燃性气体时勿开盖”的警告语，并在开盖前关掉外电源。管道安装完毕进行密封性试压时，应注意流量计压力传感器所能承受的高压力，以免损坏压力传感器。投入运行时，应缓慢开启流量计上、下游阀门，以免瞬间气流过急而损坏仪表和管路。当流量计需要有信号远传时，应严格按三、4“电气性能指标”要求接入外电源24VDC，严禁在信号输入口直接接入220VAC或380VAC电源。

松原液体涡轮流量计-斯拓仪表【诚信为本】由沈阳斯拓仪表有限公司提供。沈阳斯拓仪表有限公司（www.systyb.com）在流量仪表这一领域倾注了无限的热忱和热情，斯拓仪表一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业

务欢迎垂询，联系人：赵建昌。同时本公司（www.styb888.cn）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。