

## 电磁流量计品牌 电磁流量计 斯拓仪表【客户至上】

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 电磁流量计品牌 电磁流量计<br>斯拓仪表【客户至上】 |
| 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

一带一路或将带动涡轮流量计制造业快速发展。金融合作是博鳌论坛热议的关键词之一。“一带一路”带动区域经济发展，而这将有利于涡轮流量计制造业更好的发展，为涡轮流量计行业带来更多机遇。压力损失小。具有较高的抗电磁干扰和抗震动能力，性能可靠工作寿命长。采用先进的超低功耗单片微机技术，整机功能强，功耗低，性能优越。具有非线性精度补偿功能的智能流量显示器。修正公式精度优于 $\pm 0.02\%$ 。表系数可由按键在线设置，并可显示在液晶屏上，液晶屏直观清晰，电磁流量计哪家好，可靠性高。

涡街流量计特点是压力损失小，量程范围大，精度高，在测量工况体积流量时几乎不受流体密度、压力、温度、粘度等参数的影响。无可动机械零件，因此可靠性高，维护量小。仪表参数能长期稳定。涡街流量计便是依据卡门旋涡原理进行封闭管道流体流量测量的新型流量计。因其具有良好的介质适应能力，无需温度压力补偿即可直接测量蒸汽、空气、气体、水、液体的工况体积流量，配备温度、压力传感器可测量标况体积流量和质量流量，电磁流量计品牌，是节流式流量计的理想替代产品。

涡街流量计常见故障：一台DN50涡街流量计，从说明书查到，其液体用流量范围是3-50m<sup>3</sup>/h。我们在油流标准装置上标定的结果是10-50 m<sup>3</sup>/h符合精度要求，但10m<sup>3</sup>/h以下精度不合格，应如何评价此台流量计？涡街流量计说明书中，电磁流量计，标明的流量范围是用于特定参考介质的流量范围，如液体一般指常温水。用于其他介质时，可用流量范围将随介质的粘度和密度不同而异。

电磁流量计品牌-电磁流量计-斯拓仪表【客户至上】(查看)由沈阳斯拓仪表有限公司提供。沈阳斯拓仪

表有限公司是一家从事“流量仪表”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“斯拓”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使斯拓仪表在流量仪表中赢得了众的客户的信任，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！同时本公司还是从事沈阳涡轮流量计，智能气体涡轮流量计，智能旋进旋涡流量计的厂家，欢迎来电咨询。