

智能V锥流量计多少钱 欣炜 智能V锥流量计

产品名称	智能V锥流量计多少钱 欣炜 智能V锥流量计
公司名称	欣炜科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇北郊农场(农场办公楼)四层411室
联系电话	13520031090

产品详情

V锥流量计有什么特点：

直管段要求低:伯努力方程要求受测流体为理想流体，在实际应用中这是根本不可能的，很多情况会造成流体分布不均匀，如弯头，阀门，缩径，扩径，泵，智能V锥流量计安装，三通等等，对其它仪表而言，这是一个很难解决的问题。V锥流量计可在极为恶劣的情况下均匀流体分布，如在紧邻仪表上游有单弯管，双弯管，经过锥体"整流"后的流体分布比较均匀可保证仪表在恶劣的条件下获得较高的测量精度，由于V型流量计可均匀流体分布曲线，因此同其它类型的差压流量计相比，对上下游直管段的要求小，建议安装时在上游留0-3D的直管段，在下游留0-1D的直段管。当用户的管道尺寸大，管道价格高或直管段不够的情况下，智能V锥流量计多少钱，V锥型流量计将是比较好的选择。在过去十年内，对V型流量计的上游有一个90°的单弯管或两个不在一个平面上的双弯管的情况进行了测试，测试结果表明，V锥型流量计可在紧邻它的地方装有一个弯管或不在同一个平面上的双弯管而不会对测量精度有影响。

以上就是为大家介绍的全部内容，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多V锥流量计的知识，欢迎拨打图片上的热线联系我们。

V锥流量计的好处

- 1、具有自清洁功能，智能V锥流量计，脏污流体不会堵塞。对于特脏流体采用本公司独立知识产权的防堵专利技术，解决了在高炉、焦油煤气测量中节流件、导压管堵塞、粘附的难题。
- 2、传感器是金属体不含电子器件，因此耐高温、耐振动。

- 3、适用的流体非常广泛，低、高流速的流体均可准确测量，规格齐全适用口径DN15~DN3000。
- 4、压力损失小:同样的 β 值，压损是孔板的1/3~1/5。
- 5、安装方式灵活:可选管道法兰式，直接焊接式，方管式。

欣炜科技拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对V锥流量计感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

V锥流量计的优越性

(1)、对流体的均速作用，信号稳定:"信号波动"是孔板的1/10，因此安装所需要的直管段短，解决了长期困扰用户的差压仪表直管段太长的难题(前0~3D直管段，后0~1D直管段)

(2)、精准度高 $\pm 0.5\%$ ，重复性好 $\pm 0.1\%$ ，量程比宽10 : 1。

(3)、耐磨损，具有长期的稳定性和精度，不需要重复标定。

欣炜科技拥有先进的技术，我们都以质量为本，信誉高，我们竭诚欢迎广大的顾客来公司洽谈业务。如果您对V锥流量计感兴趣，欢迎点击左右两侧的在线客服，或拨打咨询电话。

智能V锥流量计多少钱-欣炜-智能V锥流量计由欣炜科技（北京）有限公司提供。欣炜科技（北京）有限公司（www.xinwei-bj.com）是从事“电磁流量计,涡街流量计,V锥流量计,孔板流量计”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：成经理。