

不锈钢型椭圆式齿轮流量计

产品名称	不锈钢型椭圆式齿轮流量计
公司名称	江苏智瑞科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省金湖县工业园区智瑞科技园
联系电话	0517-86918028 18905232288

产品详情

工作原理: [不锈钢椭圆齿轮流量计](#)

的计量室由壳体和一对齿轮转子及上下盖板等组成，它们之间已知体积的空腔作为流量计的计量单元。齿轮转子靠其进出口处的微小压差推动旋转，并不断将进口的液体经空腔计量后送到出口。根据转子的转动次数传递给计算仪（二次表），指示流量。主要技术参数: 1、公称通径：8-250（mm）
2、准确度：0.1、0.2、0.5（级）3、压力损失：0-1000mpas < 80kpa 4、工作压力：1.6~6.4Mpa
5、温度范围：-20 ~ +200 6、介质粘度：0.1~1000mpa?s 7、环境温度：-30 ~ +70
8、连接法兰：国标，另可按用户指定法兰标准制造 9、防爆等级：本安 IaIICT4,隔爆 dIIBT4 主要优点:
1、口径从8-250mm；2、外壳材质有多种供选择：铝、不锈钢及铸钢、PPS、青铜等；
3、轴承材质有多种供选择：陶瓷、青铜、哈氏合金、碳化合物、PPS、不锈钢密封轴承等；
4、轴的材质：316不锈钢；5、O型环的材质有VITON、氟橡胶、不锈钢、特氟隆供选择；
6、量程比10:1,最大可达50:1；7、精度为±0.2%和±0.5%两种，重复性误差0.06%、0.16%；
8、安装时需加装过滤器；9、粘度最高可达1000Pa.s；10、压力等级最高可达6.3MPa；
11、耐温等级最高可达-20~40；典型应用:

[不锈钢椭圆齿轮流量计](#)

可用于多种粘度范围介质的测量，尤其适用于测量低粘度的介质，产品广泛应用于石油、石化、天然气、化工、造纸等行业，用于测量小管径的微小流量计量。

江苏智瑞科技有限公司专业生产仪器仪表，了解详情请进入官网.

氧化锆氧量分析仪，磁翻板液位计<http://www.chnzhkj.com>

电磁流量计，涡轮流量计<http://www.dianciliuliang.com>

