

# 涡轮流量计的批发 湛江涡轮流量计 迎云仪表

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 涡轮流量计的批发 湛江涡轮流量计 迎云仪表   |
| 公司名称 | 天津市迎云仪表科技有限公司           |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 天津市西青区精武镇安兴路8号A-2       |
| 联系电话 | 15122683026 15122683026 |

## 产品详情

执行标准：

CJ/T1017-1993潜水型电磁流量计1993-12-01作废

CJ/T122-2000超声多流量计建设部2001-06-01现行

CJ/T3017-1993潜水电磁流量计建设部1993-12-01现行

CJ/T3054.1-1995水量计量仪表均速管流量计建设部1994-12-01现行

CJ/T3063-1997给排水用超声流量计(传播速度差法)建设部1997-02-01现行GB/T12826-1991移动设备用卷绕电缆载流量计算导则国家技术监督局1992-02-01现行

GB/T17286.1-1998液态烃动态测量体积计量流量计检定系统第1部分:一般原则国家技术监督局1998-10-01现行

GB/T17286.2-1998液态烃动态测量体积计量流量计检定系统第2部分:体积管国家技术监督局1998-10-01现行

GB/T17286.3-1998液态烃动态测量体积计量流量计检定系统第3部分:脉冲插入技术国家技术监督局1998-10-01现行

12、1151差压变送器的小调校量程使用时，则大负荷迁移为量程的（600%），大正迁移为（500%），如果在1151的大调校量程使用时，则大负迁移为（100%），正迁移为（0%）。

13、1151 [4] 差压变送器的精度为（±0.2%）和（±0.25%）。注：大差压变送器为±0.25%

14、常用的流量单位、体积流量为 ( m<sup>3</sup>/h )、( t/h )，质量流量为 ( kg/h )、( t/h )，标准状态下气体体积流量为 ( nm<sup>3</sup>/h )。

15、用孔板流量计测量蒸汽流量，设计时，湛江涡轮流量计，蒸汽的密度为4.0kg/m<sup>3</sup>，而实际工作时的密度为3kg/m<sup>3</sup>，涡轮流量计的批发，则实际指示流量是设计流量的 ( 0.866 ) 倍。

应用概况：

容积式流量计与差压式流量计、浮子流量计并列为三类使用量很大的流量计，常应用于昂贵介质（油品、燃气等）的总量测量。

1990年产量（不包括家用煤气表）为34万台，其中椭圆齿轮式和腰轮式分别占70%和20%

电磁流量计

1、优点

(1)电磁流量计可用来测量工业导电液体或浆液。

(2)无压力损失。

(3)测量范围大，电磁流量变送器的口径从2.5mm到2.6m。

(4)电磁流量计测量被测流体工作状态下的体积流量，测量原理中不涉及流体的温度、压力、密度和粘度的影响。

涡轮流量计的批发-湛江涡轮流量计-迎云仪表(查看)由天津市迎云仪表科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津市迎云仪表科技有限公司 ( www.tjyingyun.com ) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为流量仪表较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!