

# 烟台安东分体式电磁流量计

产品名称	烟台安东分体式电磁流量计
公司名称	烟台安东电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	烟台开发区珠江路32号
联系电话	86-05356375183 15563883042

## 产品详情

电磁流量计的主要技术参数

公称通径系列DN(mm)：

四氟衬里：

10，15，20，25，32，40，50，65，80，100，125，150，200，250，300，350，400，450，500，600。

橡胶衬里：

40，50，65，80，100，125，150，200，300，350，400，500，600，800，1000，1200。

注：特殊规格可以协议定货。

流动方向：

正，反，净流量。

量程比：

150：1

重复性误差：

测量值的 $\pm 0.1\%$ 。

精度等级：

0.5级，1.0级。

被测介质温度：

普通橡胶衬里：-20 ~ +60 ；

高温橡胶衬里：-20 ~ +90 ；

聚四氟乙烯衬里：-30 ~ +100 ；

高温型乙烯衬里：-30 ~ +180 。

额定工作压力：

DN6 ~ DN80： 1.6Mpa,

DN100 ~ DN250： 1.0Mpa,

DN300DN1200： 0.6Mpa。

电导率范围：

被测流体电导率  $5 \mu\text{s/cm}$ 。大多数以水为成份的介质，其电导率在200-800  $\mu\text{s/cm}$ 范围内，均可选用电磁流量计。

输出电流：

负载电阻：0 ~ 10mA时：0 ~ 1.5K ， 4 ~ 20mA时：0 ~ 750K 。

数字频率输出：

输出频率上限可在1 ~ 5000 HZ内设定带光电隔离的晶体管集电极开路双向输出。外接电源 35V导通时，集电极最大电流为250mA。

电极材料：

含钼不锈钢、钛 (Ti)、钽 (Ta)、哈氏合金 (H)、铂 (Pt) 或其他特殊电极材料。

防护等级：

潜水型：IP68，

其他型：IP65

供电电源：

85 ~ 265V， 45 ~ 63HZ

直管段长度：

上游 5DN，下游 2DN

连接方式：

流量计与工艺管道之间均采用法兰连接，法兰连接尺寸应符合GB9119-88的规定。

防暴标志：

mdIIBT4

环境温度：

- 25 ~ + 60

相对温度：

5% ~ 95%<

消耗总功率：

20W