

惠尔仪表 暖气涡街流量计 远传输出485通讯

产品名称	惠尔仪表 暖气涡街流量计 远传输出485通讯
公司名称	开封惠尔仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:开封惠尔 型号:LUGB
公司地址	河南省开封市黄龙园区
联系电话	0371-23219188 15938578762

产品详情

惠尔仪表 暖气涡街流量计 远传输出485通讯,暖气涡街流量计是目前国际上主要流量仪表产品之一,广泛应用于石油、化工、冶金、供热等部门。涡街流量计对液体、气体、蒸汽的流量进行检测和计量。

暖气涡街流量计产品特点：

- 1、检测元件不接触流体，可靠性高，介质适应性强。
- 2、无可动部件，耐磨损，结构牢固、简单。
- 3、良好的抗震性能。
- 4、允许工作温度范围宽，-40 ~+350
- 5、测量范围宽，准确度高。
- 6、脉冲信号输出或二线制4-20mA电流信号输出。

暖气涡街流量计基本参数:

- 1、测量介质：液体、一般气体、天然气、蒸汽(饱和蒸汽和过热蒸汽)；
 - 2、测量可能范围：雷诺数为 $5 \times 10^3 \sim 7 \times 10^6$ 3、正常测量范围：雷诺数为 $2 \times 10^4 \sim 7 \times 10^6$
 - 4、测量流速范围：液体0.5~7m/s 气体4~35m/s 蒸汽7~70m/s 5、被测流体温度：-40 ~+300
 - 6、被测流体温度：1.6、4、25MPa 7、准确度：1级、1.5级、0.5级(通过非线性修整方可达到0.5级)；
 - 8、重复性：指示值的0.2%； 9、表体材料：ICr18Ni9Ti； 10、压力损失： $=1.2 \times r \times V^2 \times 10^{-6}$
- 式中： P-压力损失 r-被测的流体密度(Kg/m³) v-管内平均流速(m/s)
- 11、环境温度：-20 ~+55 (特殊要求定货说明) 12、环境湿度： 90%RH 13、大气压力：86-106KPa
 - 14、外供电源：3.6~224VDC 15、内供电源：3~4.5VVDDC 16、工作电源：80/A

17、工作电压：2.7 ~ 3.6v 18、工作频率：0.1 ~ 3000H 19、信号远传距离：100mm 20、信号输出：脉冲输出(外供电源)电流输出4 ~ 20mADC(两线制外供24VDC电源)脉冲输出与电流输出只能选一种方式。