

高压气体流量计 陕西流量计 厚礼博北京精密仪器

产品名称	高压气体流量计 陕西流量计 厚礼博北京精密仪器
公司名称	厚礼博精密仪器(北京)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区后沙峪镇西兴路3号院1号楼
联系电话	18911647677 18911647677

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：厚礼博精密仪器(北京)有限公司

质量流量计工作原理

质量流量计是采用感热式测量，通过分体分子带走的分子质量多少从而来测量流量，因为是用感热式测量，所以不会因为气体温度、压力的变化从而影响到测量的结果。质量流量计是一个较为准确、快速、可靠、稳定、灵活的流量测量仪表，在石油加工、化工等领域将得到更加广泛的应用，相信将在推动流量测量上显示出巨大的潜力。质量流量计是不能控制流量的，它只能检测液体或者气体的质量流量，高压气体流量计多少钱，通过模拟电压、电流或者串行通讯输出流量值。但是，陕西流量计，质量流量控制器，是可以检测同时又可以进行控制的仪表。质量流量控制器本身除了测量部分，流量计多少钱，还带有-个电磁调节阀或者压电阀，这样质量流量控制本身构成-个闭环系统，用于控制流体的质量流量。质量流量控制器的设定值可以通过模拟电压、模拟电流，高压气体流量计，或者计算机、PLC 提供。

想了解更多关于质量流量控制器的相关资讯，请持续关注本公司。

流量控制器的性能参数

流量控制器的特点是：当自力式流量控制阀进口、出口压差变化时，通过自力式流量控制阀的流量恒定不变。

流量控制器的性能参数有：流量控制精度、工作压差范围、启动压差

工作压差范围指的是当流量控制器进口、出口压差变化在多大范围时，能保持通过流量控制器的流量恒定不变。行业标准中规定工作压差范围0.03 - 0.3MPa，A类产品工作压差范围达到0.03 - 0.4MPa。工作压差范围的大小取决于自力式流量控制阀的设计。

如需了解更多流量控制器的相关信息，欢迎关注厚礼博网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供、周到的服务。

质量流量控制器主要参数

质量流量精度： $\pm 0.002 \times \text{流量} \pm \text{零点漂移}$

密度测量精度： $\pm 0.003\text{g} / \text{cm}^3$

密度测量范围： $0.5\sim 1.5\text{g} / \text{cm}^3$

温度测量范围： $\pm 1^\circ \text{C}$

传感器相关数据：

环境温度： $- 40\sim 60^\circ \text{C}$

介质温度： $- 50\sim 200^\circ \text{C}$

防爆类型：iB BT3

关联设备：配套变送器

(3) 变送器相关数据：

工作温度： $0\sim 60^\circ \text{C}$

相对湿度：95%以下

电源： $220 \pm 10\% \text{VAC}$ ，50Hz或 $24 \pm 5\% \text{VDC}$ ，40W

想要了解更多质量流量控制器的相关内容，请及时关注厚礼博网站。

高压气体流量计多少钱-陕西流量计-厚礼博北京精密仪器由厚礼博精密仪器(北京)有限公司提供。厚礼博精密仪器(北京)有限公司在流量仪表这一领域倾注了诸多的热忱和热情，厚礼博一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘彦燕。

