

质量式流量计 厚礼博北京 质量式流量计

产品名称	质量式流量计 厚礼博北京 质量式流量计
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

质量流量控制器于生活中的应用

LED照明

夜晚开车回家，在室外道路照明中，质量式流量计厂家，采用照明控制技术，当人车流量大时，路灯满功率运营，夜深人静、人车流量低时，半功率运营，即实施双功率路灯照明，质量式流量计价格，达到节能效果。随着LED光源技术的发展、效率的提高以及价格的降低，更加易于控制、驱动和调光，为照明节能提供了极大的可能。如北京、深圳和上海等地的地下大空间，隧道、地铁站已新建或改造完成，直接使用LED进行照明，采用智能控制系统，按不同时段调光，节约能源;在办公等空间智能感知有人与否、实现按人使用灯的行为定时等自动调光，满足不同人的照明需求，营造舒适、节能的光环境。

LED通过称为电致发光的现象起作用，电致发光是在电场的影响下来自半导体（二极管）的光的发射。例如，通过应用磷化物的半导体材料，制造红色、橙色和黄色发光二极管。这其中，质量流量控制也发挥着作用。

已经讲了这么多了，你是否对质量流量控制有了更多的了解呢？

气体质量流量控制器怎么来控制液氮的流量呢？液氮是指液态的氮气。液氮是惰性，无色，无臭，无腐蚀性，不可燃，温度极低的液体，汽化时大量吸热接触造成。在工业中，液态氮是由空气分馏而得，将空气净化后，在加压、冷却的环境下液化，借由空气中各组分之沸点不同加以分离。

气体质量流量计和流量控制器是在20℃，1个大气压条件下标定的，主要是指气体在1分钟的体积流量单位。热式流量计传感器包含两个传感元件，质量式流量计，一个速度传感器和一个温度传感器。它们自动地补偿和校正气体温度变化。仪表的电加热部分将速度传感器加热到高于工况温度的某一个定值，使速度传感器和测量工况温度的传感器之间形成恒定温差。当保持温差不变时，电加热消耗的能量，也可以说热消散值，与流过气体的质量流量成正比。

流量控制器在自动配气仪中的应用

高精度气体稀释装置是一种用于物理学、化学、环境科学技术及资源科学技术领域的计量仪器，其工作原理是能对气瓶中的高浓度气体进行大比例稀释混合。根据气体方程式，仪器可自动计算配比浓度。有些型号可选配自校准和自诊断功能。混合气体的精度、稳定性取决于使用的高精度气体质量流量控制器。

质量流量控制器(流量计)由质量流量传感器，质量式流量计多少钱，分流器通道，流量控制调节阀和放大控制电路等部件组成。采用毛细管传热温差量热法原理测量气体的质量流量，可以不受温度压力的影响。将传感器测得的流量信号进行放大，然后与设定的电压进行比较，用所得的差值信号去驱动控制调节阀，通过闭环，去控制流过通道的流量使之与设定的流量相等。从而得到设定的气体浓度。

质量式流量计-厚礼博北京-质量式流量计多少钱由厚礼博精密仪器(北京)有限公司提供。厚礼博精密仪器(北京)有限公司位于北京市顺义区后沙峪镇西兴路3号院1号楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前厚礼博在流量仪表中享有良好的声誉。厚礼博取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。厚礼博全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。