

北京晓韬科技有限公司 气体流量控制模块 气体流量控制模块

产品名称	北京晓韬科技有限公司 气体流量控制模块 气体流量控制模块
公司名称	北京晓韬科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区豆各庄6号院京城雅居40C
联系电话	13426084644 13426084644

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京晓韬科技有限公司

流量控制单元（FSCU）

FSCU（Flow System Control Unit）是北京晓韬科技有限公司技术团队针对各大高校、科研院所的不同研究方向，为其量身打造的气体、液体流量控制系统单元，目前大量应用于材料、催化、环境、化学、物理等相关领域。

FSCU可通过触摸屏、PLC、PC软件等上位机系统控制国内外主流流量控制器（如北京七星华创、Horiba、MKS、Brooks、Bronkhorst、Alicat等品牌）及电磁截止阀开关，可以读取气路中压力信号或温度信号并进行转换，从而实现气路中常用元件的程序控制，实现温压修正、MFC故障诊断、气路截止等一系列联动功能。

晓韬科技——流量控制单元供应商，我们为您带来以上信息。

质量流量控制器能用于控制腐蚀性气体和特殊气体吗？

质量流量控制器可以用于控制各种气体，包括腐蚀性气体和特殊气体，但是要注意，

对于使用腐蚀性气体和特殊气体，需要恰当选择型号和密封材料。用户在订货时，需要向供货厂商特殊声明使用气体，以免因为选型或选择密封材料错误，造成严重损失。

以上就是为大家介绍的全部内容，气体流量控制模块，希望对大家有所帮助。如果您想要了解更多流体系统控制单元的相关信息，气体流量控制模块，欢迎拨打以下热线联系我们！

质量流量控制器的工作压差范围是个什么概念？

质量流量控制器(MFC)中设置有一个气体流量调节阀，阀门能使通过控制器的流量从零调节到测量的满量程，气体流量控制模块厂家，在工作的过程当中，控制器的入口和出口之间会产生一个气压降，气体流量控制模块价格，即压差。MFC的工作压差范围通常为0.1~0.3MPa，若压差低于值(0.1 MPa)，有可能控制达不到满量程值；若高于值(0.3MPa)，有可能关闭时流量不能小于2%F.S。用户使用MFC时，无论用户工作的反应室是真空还是高压，应做到使MFC进出气两端的压差保持在所要求压差范围之内，并且要求气压要相对稳定。

晓韬科技致力于流体系统控制单元，如需了解更多详情，欢迎与我们沟通！

北京晓韬科技有限公司-气体流量控制模块价格-气体流量控制模块由北京晓韬科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京晓韬科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为科研仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功！