

质量流量控制器，质量流量计

产品名称	质量流量控制器，质量流量计
公司名称	北京海创兴达科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海淀区安宁庄东路30号院京点商务楼1层
联系电话	010-80391531 13701231845

产品详情

详细介绍

特点：

坚固金属铸造，最大压力可达1000psig（70bars），0-5vdc或者4-20ma信号，泄露率小于 1×10^{-9} sccm， $\pm 1\%$ 满量程，可选累积器，电源保护。

技术参数

精确度：(包括线性度) 15 到25 和5-60psia $\pm 1\%$ 满量程

0 到50 和5-150psia $\pm 2\%$ 满量程

特殊温度和压力需要特殊校准 重复性： $\pm 0.15\%$ 满量程

响应时间：设定点在满量程的20%-100%时，0.6-1.0秒内达到 $\pm 2\%$ 精度

温度系数：小于0.05%满量程/ 压力系数：

小于0.01%满量程/psi (0.07bar) 推荐气体压力：25 psig (1.73bar)

最大气体压力：1000 psig (70bar) 最大压差：dfc2600和dfc3600

50psi (3.4 bar) dfc4600 40 psi (2.8 bar) 气体和环境温度：41 -122 (5 -50)

通讯接口：标准rs485，可选rs232 输出信号：

线性度0-5vdc, (最小负载电阻2000ohms) 0-10vdc,

(最小负载电阻4000ohms) 0-10ma

可选(回路电阻0-500 ohms) 最大噪音干扰 ± 20 mv峰值 电源保护：

电路板有内置极性保护电路。保险丝提供电源输入保护 接液材质：

316不锈钢、416不锈钢、铜和viton® o型圈 可选氯丁橡胶o型圈。方位灵敏度：

水平到垂直旋转低于15度；标准校准是在水平位置 连接：dfc26：1/4"

卡套螺纹 dfc36：1/4"卡套螺纹

dfc4600：标准 3/8" 卡套螺纹 可选1/8" 或3/8"

卡套螺纹或1/4" vcr® 电源： ± 15 vdc 450ma最大电流

校准选项：标准10点nist校准 可选10种气体标定数据 (另收费)

特点：

坚固金属铸造，最大压力可达1000psig（70bars），0-5vdc或者4-20ma信号，泄露率小于 1×10^{-9} sccm， $\pm 1\%$ 满量程，可选累积器，电源保护。

技术参数

精确度：(包括线性度) 15 到25 和5-60psia $\pm 1\%$ 满量程

0 到50 和5-150psia $\pm 2\%$ 满量程

特殊温度和压力需要特殊校准 重复性： $\pm 0.15\%$ 满量程

响应时间： 设定点在满量程的20%-100%时，0.6-1.0秒内达到 $\pm 2\%$ 精度

温度系数： 小于0.05%满量程/ 压力系数：

小于0.01%满量程/psi (0.07bar) 推荐气体压力： 25 psig (1.73bar)

最大气体压力： 1000 psig (70bar) 最大压差： dfc2600和dfc3600

50psi (3.4 bar) dfc4600 40 psi (2.8 bar) 气体和环境温度： 41 -122 (5 -50)

通讯接口： 标准rs485，可选rs232 输出信号：

线性度0-5vdc, (最小负载电阻2000ohms) 0-10vdc,

(最小负载电阻4000ohms) 0-10ma

可选(回路电阻0-500 ohms) 最大噪音干扰 ± 20 mv峰值 电源保护：

电路板有内置极性保护电路。保险丝提供电源输入保护 接液材质：

316不锈钢、416不锈钢、铜和viton® o型圈 可选氯丁橡胶o型圈。方位灵敏度：

水平到垂直旋转低于15度；标准校准是在水平位置 连接： dfc26：1/4"

卡套螺纹 dfc36：1/4"卡套螺纹

dfc4600：标准 3/8" 卡套螺纹 可选1/8" 或3/8"

卡套螺纹或1/4" vcr® 电源： ± 15 vdc 450ma最大电流

校准选项： 标准10点nist校准 可选10种气体标定数据（另收费）

特点：

坚固金属铸造，最大压力可达1000psig（70bars），0-5vdc或者4-20ma信号，泄露率小于 1×10^{-9} sccm， $\pm 1\%$ 满量程，可选累积器，电源保护。

技术参数

精确度：(包括线性度) 15 到25 和5-60psia $\pm 1\%$ 满量程

0 到50 和5-150psia $\pm 2\%$ 满量程

特殊温度和压力需要特殊校准 重复性： $\pm 0.15\%$ 满量程

响应时间： 设定点在满量程的20%-100%时，0.6-1.0秒内达到 $\pm 2\%$ 精度

温度系数： 小于0.05%满量程/ 压力系数：

小于0.01%满量程/psi (0.07bar) 推荐气体压力： 25 psig (1.73bar)

最大气体压力： 1000 psig (70bar) 最大压差： dfc2600和dfc3600

50psi (3.4 bar) dfc4600 40 psi (2.8 bar) 气体和环境温度： 41 -122 (5 -50)

通讯接口： 标准rs485，可选rs232 输出信号：

线性度0-5vdc, (最小负载电阻2000ohms) 0-10vdc,

(最小负载电阻4000ohms) 0-10ma

可选(回路电阻0-500 ohms) 最大噪音干扰 ± 20 mv峰值 电源保护：

电路板有内置极性保护电路。保险丝提供电源输入保护 接液材质：

316不锈钢、416不锈钢、铜和viton® o型圈 可选氯丁橡胶o型圈。方位灵敏度：

水平到垂直旋转低于15度；标准校准是在水平位置 连接： dfc26：1/4"

卡套螺纹 dfc36：1/4"卡套螺纹

dfc4600：标准 3/8" 卡套螺纹 可选1/8" 或3/8"

卡套螺纹或1/4" vcr ® 电源： ± 15 vdc 450ma最大电流
校准选项： 标准10点nist校准 可选10种气体标定数据（另收费）