

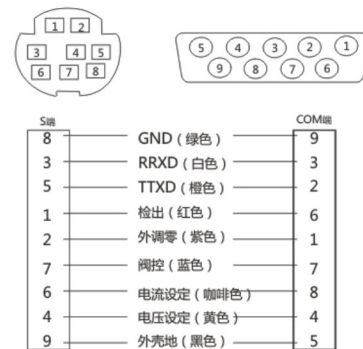
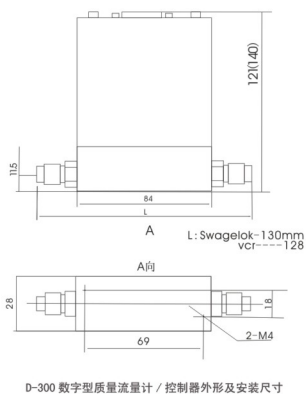
D-300数字型质量 流量控制器/流量计

- ★ 用途：气体质量流量控制器（MFC）气体质量流量计（MFM）用于对气体的质量流量进行精密测量和控制。广泛应用于半导体、真空、太阳能、分析仪器、光电、制气、医疗、电力等各个领域。
- ★ 特点：极低零漂和温漂、60多种气体可选、自行设定介质参数、定制量程、定制低差压、实时曲线输出，颜色可选、可实时采集数据至EXCEL表格、控制方式可选：RS232, RS485, 0-5V, 4-20MA、分段控制24大段及可分段组合功能、上下限报警设定等特点。
- ★ 主要技术指标

1	流量规格	(0~5、10、20、30、50、100、200、300、500)SCCM (0~1、2、3、5、10、20、30、50、100)SLM
2	准确度	±1%F.S.
3	线性	±0.5%F.S.
4	重复精度	±0.2%F.S.
5	响应时间	≤1Sec
6	工作压差范围	(0.05~0.3)MPa
7	最大耐压	10MPa
8	工作环境温度	5~65℃
9	输入输出信号	Digital: RS232/RS485 Analog:(0~5) VDC or (4~20)mA
10	电源	7~16VDC; 1A
11	重量	1.0kg



★ 外形及安装尺寸和插头接线图：



S 端子与 D-300C/M 接线图

- ★ 接头形式和接管尺寸:双卡套（Swagelok）：Φ3,Φ6,Φ10,Φ1/4",Φ3/8" ----
VCR 接头：Φ1/4"，Φ3/8"，Φ1/8" ----

- ★ 气体通道材料:SUS316L不锈钢，聚四氟乙烯，氟橡胶等耐蚀材料。

- ★ 订货请注明:名称-型号-流量规格(标定气体)-接管尺寸-使用气体
填写示例:质量流量控制器-D-300-500SCCM(N2)-Φ6-用于氧气

东莞市德欣电子科技有限公司

DONGGUAN DESIGN ELECTRONICS SCI.&TECH.CO.,LTD

地址：广东省东莞市南城区莞太大道255号福地5栋

电话：0769-23191069

传真：0769-22805958

邮箱：dgdexin@21cn.com

网址：<http://www.designtech.cn>

邮编：523077