

CDD型风管式二氧化碳浓度变送器

产品名称	CDD型风管式二氧化碳浓度变送器
公司名称	深圳市德威达科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Dwyer 型号:MS-111-LCD
公司地址	深圳市福田区深南中路南侧南光捷佳大厦2001 (注册地址)
联系电话	86-075583692637

产品详情

?: ms-111-lcd??dwyer?????? ?: ms-111,ms-121,ms-321,ms-021

可测量差压和风速，可带现场液晶显示

特性：量程小，现场可调公制英制2种范围,可监测压差或风速
介质：空气和非可燃性兼容气体
精度：ms-x21: 0.5" w.c. 和 0.25" w.c.: $\pm 1\%$; 0.1" w.c.: $\pm 2\%$; 100 pa 和 50 pa: $\pm 1\%$; 25 pa: $\pm 2\%$.
 ms-x11: 5" w.c. 和 2" w.c.: $\pm 1\%$; 1" w.c.: $\pm 2\%$; 1000 pa 和 500 pa: $\pm 1\%$; 200 pa: $\pm 2\%$.
(@标准条件下) 稳定性： $\pm 1\%$ f.s./年
温度限制： 0~150 °f (-18~66 °c)
压力限制： 1 psi最大, 可选;
 10 psi, 脉冲压力
电源： 10~35 vdc (2-线); 17~36 vdc 或隔离的 21.6 ~33 vac (3-线)
输出： 4~20 ma (2-线); 0~10 v (3-线)
反应时间： 0.5 ~15 sec. 现场连续可调. 提供1.5 to 45 seconds 的95%的反应时间
零偏和满偏： 数字按键环路阻抗 : 电流输出: 0-1250 最大. 电压输出: 最小负载阻抗 1 k
电流消耗： 40 ma 最大 显示(可选) : 4 位lcd 电气连接 : 4-20 ma, 2-线: 欧式端子 16~ 26 awg.
 0-10 v, 3-线: 欧式端子 16~ 22 awg 气压连接 : 3/16" (5 mm) 内径管子. 最大外径 9 mm
封装： nema 4x (ip66) 安装方向：膜盒垂直位置 重量：8.0 oz (230 g) 认证：ce

选型表:

??	??	??	????
ms-121	4-20 ma	0.1", 0.25", 0.5" w.c. (25, 50, 100 pa)	?????
ms-122	4-20 ma	0.1", 0.25", 0.5" w.c. (25, 50, 100 pa)	??
ms-321	0-10 v	0.1", 0.25", 0.5" w.c. (25, 50, 100 pa)	?????
ms-322	0-10 v	0.1", 0.25", 0.5" w.c. (25, 50, 100 pa)	??
ms-111	4-20 ma	1", 2", 5" w.c. (250, 500, 1250 pa)	?????
ms-112	4-20 ma	1", 2", 5" w.c. (250, 500, 1250 pa)	??
ms-311	0-10 v	1", 2", 5" w.c. (250, 500, 1250 pa)	?????
ms-312	0-10 v	1", 2", 5" w.c. (250, 500, 1250 pa)	??
ms-131	4-20 ma	10" w.c. (2 kpa)	?????
ms-331	0-10 v	10" w.c. (2 kpa)	?????
ms-141	4-20 ma	15" w.c. (3 kpa)	?????
ms-341	0-10 v	15" w.c. (3 kpa)	?????
ms-151	4-20 ma	25" w.c. (5 kpa)	?????
ms-351	0-10 v	25" w.c. (5 kpa)	?????
ms-021	4-20 ma	$\pm 0.1"$, 0.25", 0.5" w.c. (± 25 , 50, 100 pa)	?????
ms-221	0-10 v	$\pm 0.1"$, 0.25", 0.5" w.c. (± 25 , 50, 100 pa)	?????

注:

-lcd:带lcd显示

-xx-xx2:将型号最后一个数字改为2,管道安装方式