

MD-N2638 系列数字式多功能显示器



特色

1. 可应用于温度、湿度、压力、流量、电流、电压…。
2. 各种电热式入力: R, S, B, K, E, T, J, N, 电阻式: PT100 及類比信号: 0-20mA, 4-20mA, 0-5V, 0-10V, 0-24V, 0-50mV 等可由按键选择。
3. 附 4 组警报的可以设定低/低警报, 低警报, 高警报, 高/高警报模式。
4. 0.8" LED 显示面板。
5. 当使用類比信号输入时, 可设定小數点到达第三位。

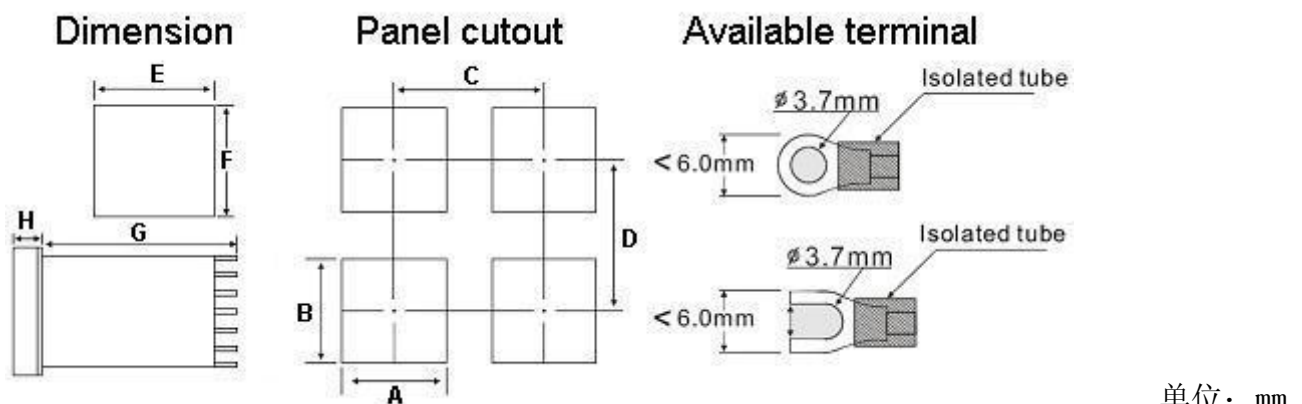
产品规格

型号	MD-N2638
电源	85~265VAC , 50/60Hz
尺寸	96(W) x 48(H) x 97(D) mm
挖孔尺寸	90.5(W) x 44.5(H) mm
工作温度	-10°C ~+50°C
工作湿度	50~+85%RH
重量	about 310 g
取样时间	0.5 sec.
精度	≤ (0.5% ±1 Digit)
最大读数	9999

输入类型及范围

0~1300°C	K	-200~800°C	Pt100
0~1200°C	J		0~50mV
-200~400°C	T		0~5V
0~1700°C	R		0~10V
0~1000°C	E	-1999~9999	0~24V
0~1700°C	S		0~20mA
0~1800°C	B		4~20mA
-200~1300°C	N		

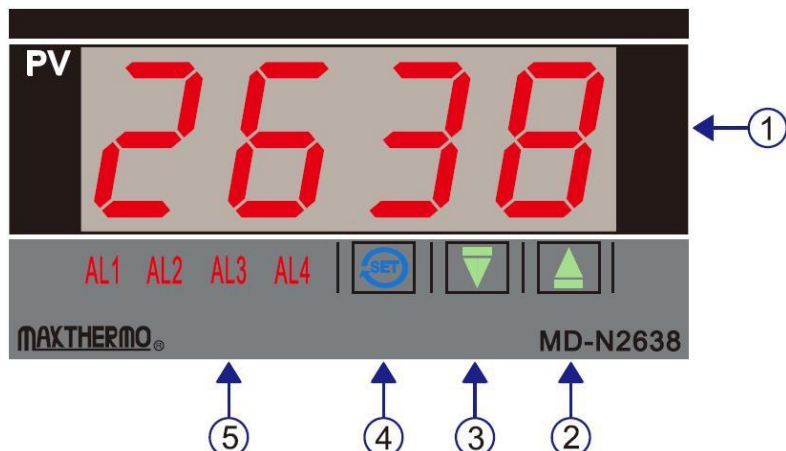
尺寸图



单位: mm

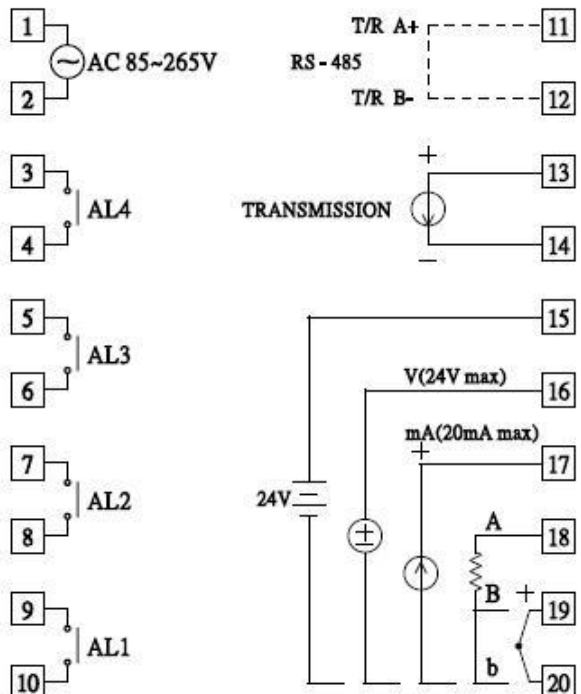
型号	A	B	C	D	E	F	G	H
MD-N2638	90.5 ^{+0.5} ₋₀	44.5 ^{+0.5} ₋₀	65	70	96	50	80	17

面板说明



名称 / 说明		
1	PV	数值显示器
2		增加键和上一个参数键
3		减少键和下一个参数键
4	SET	设定键和进入键
5	AL1~AL4	警报 1~警报 4 动作指示灯

配线说明



配线注意事项：

1. 安装时请先确认控制器之输入信号及输出装置是否与订货规格相同。
2. 配线前请先详阅配线图，若是热电偶或线性输入，请注意正负极性，热电偶输入端请采用正确之补偿导线，避免温度偏差。
3. 为有效防止电磁干扰，配线时请将电源线与信号线做适当之隔离。

订货型号

MD – N2638 – 00 4 – 1 0 2

A B C D

A. 型号 :	B. 警报 :	C. 传送输出 :	D. 通讯功能 :
MD-N2638 尺寸: 96 x 48 mm (DIN 1/8)	0-无 4-四组警报	0-无 1-4~20mA (可调) 2-0~20mA (可调) A-0~5V (可调) B-0~10V (可调) C-1~5V (可调) D-2~10V (可调)	0-无 2-RS485

联络信息

台北世贸中心

地址: 台北市信义区信义路 5 段 5 号 3C25
电话: (02) 2720-6601 (代表号)
传真: (02) 2720-6603
E-mail: maxtech@maxthermo.com.tw
网址: <http://www.maxthermo.com.tw>

中和營業處及工廠

地址: 新北市中和区建康路 168 号 11 楼
电话: (02) 2228-7950 (代表号)
传真: (02) 2228-6140
E-mail: maxth.taipei@msa.hinet.net

台中營業處

地址: 台中市南屯区大墩 7 街 5 号 4 楼
电话: (04) 2471-1083
传真: (04) 2471-1121

台南營業處

地址: 台南市仁德区义林路 145 巷 26 号
电话: (06) 270-1271 (代表号)
传真: (06) 270-2062

泰国極大電機公司

地址: 86/132-133 m.7 Samaedum Bangkoontien Bangkok 10150 Thailand.
电话: +662-415-8318, +662-417-2548-49 (代表号)
传真: +662-415-8798
网址: www.thaimaximum.com