

# 多路风压显示仪器仪表 显示仪表

产品名称	多路风压显示仪器仪表 显示仪表
公司名称	无锡龙华电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:显示仪表 产品型号:WMY 测量精度:0.5FS
公司地址	无锡市钱姚路88号-S-A20
联系电话	18762812765 13812511503

## 产品详情

品牌	显示仪表	产品型号	WMY
测量精度	0.5FS	结构型式	卡箍安装
显示方式	LED	外形尺寸	160X80X100、80X160X100 、96X96X100、96X48X100 、48X96X100 ( mm )
开孔尺寸	152 ± 1x76 ± 0.7 、76 ± 0.7x152 ± 1、92 ± 0.8x92 ± 0.8、92 ± 0.8x45 ± 0.6、45 ± 0.6x92 ± ( mm )		

## 主要技术指标

测量范围：-1999 ~ 9999字

精度：±0.5%fs ± 1字 或 ±0.2%fs ± 1字

分辨率：0.001、0.01、0.1、1

采样周期：3次/秒

信号输入：热电阻：pt100，cu50 热电偶：b，s，e，k，j，t，r，n

标准电流：0 ~ 10/0 ~ 20/4 ~ 20ma 标准电压：0 ~ 5/1 ~ 5v

电阻：0 ~ 400 非标电压：0 ~ 100mv

频率：0 ~ 3khz，波幅 > 4v，矩形波或正弦波

变送输出：标准电压：0~5v、1~5v（负载rl 250k ）

模拟量标准电流：0~10ma（负载rl 750 ）；4~20ma（负载rl 500 ）

控制输出：触点容量22vac/5a（阻性负载）

馈电输出：24vdc（30ma）

通讯接口：rs485、rs232、prn接口；300~9600bps可选；modbus通

讯协议

供电电源：100-265vac，50hz 或 24vdc ± 2v。

绝缘强度：公用地（大地端）：大于40m，500vac/1分钟，无击穿、无飞弧。

工作环境：温度：0-50；相对湿度：<85%rh；避免强腐蚀性气体。

安装方式：卡入式安装、弹片顶压安装

仪表外形及开孔尺寸（mm）：

仪表外形：160x80x100、80x160x100、96x96x100、96x48x100、48x96x100

开孔尺寸：152 ± 1x76 ± 0.7、76 ± 0.7x152 ± 1、92 ± 0.8x92 ± 0.8、92 ± 0.8x45 ± 0.6、45 ± 0.6x92 ±

功耗：4w（220vac、+24vdc开关电源）

仪表选型型谱：

系列号	型谱	选择及说明
xm		智能显示控制变送仪表
xmg		智能光柱显示控制变送仪表
功能号		z：单显示仪表
选择		t：显示控制变送仪表
输入路数		1：单回路输入
控制输出		0：不带控制 1：单继电器 2：双继电器 4：四继电器
输入类型		参见注1“输入信号类型表”
变送输出		参见注2“变送输出类型表”
外形尺寸		空：160 × 80mm（横式） v：80 × 160mm（竖式） f：96 × 96mm s：96 × 48mm（横式）

						sv : 48 × 96mm ( 竖式 )
供电电源						空 : 220vac开关电源
						d : 24vdc电源
附加功能					-	参见注3 “ 附加功能表 ”

例：xmgt1466-p 为智能单光柱液位变送器竖式80 × 160 × 90，pv输入信号4 ~ 20ma，变送输出4 ~ 20ma，四路报警输出，电源 220vac，带24vdc输出，0.5级精度。

注1：输入信号类型表

代码	1	2	3	4	5	
说明	热电偶	热电阻	压力表	霍尔压变	0 ~ 10ma	
代码	6	7	8	9	0	u
说明	4 ~ 20ma	0 ~ 5v	1 ~ 5v	特殊要求	频率	万能

注2：变送输出类型表

代码	0	5	6	7	8
说明	无变送	0 ~ 10ma	4 ~ 20ma	0 ~ 5v	1 ~ 5v

注3：附加功能表

代码	空	p	k	i
说明	无附加	带+24v 馈电	带开方	0.2级
代码	s	r		
说明	带rs485口	带rs232口		

安装方式及接线图：

接线注意事项：

输入信号线为避免杂讯干扰的影响，请尽量远离仪表电源线、动力电源线、负荷线等配线。

仪表电源线的配线请尽量避免遭受来自动力电源的杂讯干扰影响。

- 仪器被外部杂波干扰时，必须使用滤波器 · 缩短电源线的捻合绞距，距离越短越有助于减小杂波
- 在仪表板上安装滤波器并接地，并减小滤波器输出与仪器电源端子的接线距离。
- 不要在滤波器输出端安装保险以及开关，这样会降低滤波器效果。

接线应该符合国家的国标，电源线应使用600v聚氯乙烯绝缘线（j1sc3307）。