

上海托克DM3A-DA尺寸36x72数字面板表

产品名称	上海托克DM3A-DA尺寸36x72数字面板表
公司名称	上海尚倚自动化设备有限公司
价格	46.00/台
规格参数	
公司地址	上海市宝山区湄星路2155号1幢3楼301-305室
联系电话	13917301202 13918186751

产品详情

特点 测量直流电流电压,频率转速计数 通用性表壳(三种外形可选),体积小巧 测量准确,性能可靠, SMT贴片制造工艺 电流电压表具有小数点设定功能 工作电源 DC 5V一、型号及含义 二、直流电压电流表1、直流电压表型号量程分辨力输入电阻精度最大允许输入DM3 --DV0.2199.9 mV100uV 10M ±0.3%F.S ±2Digit10VDM3 --DV21.999V1mV10M ±0.3%F.S ±2Digit100VDM3 --DV2019.99V10 mV10M ±0.3%F.S ±2Digit250VDM3 --DV200199.9V100mV10M ±0.3%F.S ±2Digit500VDM4C--DV21.9 999V100uV10M ±0.3%F.S ±2Digit100VDM4C--DV2019.999V1mV10M ±0.3%F.S ±2Digit250VDM4C--D V200199.99V10mV10M ±0.3%F.S ±2Digit500V2、直流数字电流表型号量程分辨力输入电阻精度最大允 许输入DM3 --DA0.0002199.9uA100uA1K ±0.3%F.S ±2Digit10mADM3 --DA0.0021.999mA1uA100 ±0. 3%F.S ±2Digit50mADM3 --DA0.0219.99mA10uA10 ±0.3%F.S ±2Digit150mADM3 --DA0.2199.9mA100u A1 ±0.3%F.S ±2Digit500mADM3 --DA21.999A1mA0.1 ±0.5%F.S ±2Digit3A3、技术参数 最大显示 1999输入方式 单端输入 测量方式 双积分 A/D 转换 测量速度 约2.5次/秒溢出显示 “ 1 ” . “ -1 ” 极性显示 只显示 “ - ” 显示红色LED 电源 DC 5V ± 10% 70mA 工作温度 0 50 <85%RH4、端子连接三、频率转速表1、型号型号测频范围测量转速范围量程转换D M4A-FR10.11-10KHz0-9999Rpm插针改换DM5B-FR10.11-10KHz0-99999Rpm插针改换DM6C-FR10.11-10KHz 0-999999Rpm插针改换2、功能选择插针功能插针带上短路插插针不带上短路插1仪表测量转速仪表测量转 速2倍率为1倍率为0.1(显示=测量值*0.1)3测量信号频率1HZ以上(仪表可以回速归零)测量信号频率1HZ以 上(仪表归零时间较慢)4插针5插针小数点设定功能带上短路插带上短路插显示固定0位小数位不带短路插 带上短路插显示固定1位小数位带上短路插不带短路插显示固定2位小数位不带短路插不带短路插显示小 数位随测量值自动调整3、技术参数输入方式脉冲信号输入,输入信号低电平0-2V,高电平4-30V,输入电阻5 K 测量范围0.11-10KHz采样时间0.5-9秒,采样时间随输入脉冲宽度自动调节溢出显示 “ ---- ” 显示RED LED (14mmH) 小数位数可选择0位/1位/2位小数或浮动小数电源DC 5V工作温度0-50 <85%RH4、端子 连接四、计数器、长度计1、型号型号显示位数计数范围倍率输入信号计数速度DM4A-CL14位0-99990.1/1 4-30V30Hz/1KHzDM5B-CL15位0-999990.1/14-30V30Hz/1KHzDM6C-CL16位0-9999990.1/14-30V30Hz/1KHz2 、功能选择插针功能插针带上短路插插针不带上短路插1计数最高频率为30Hz(抑制误计数能力强,适用触点 信号输入)计数最高频率为100Hz(适用非难触点信号输入)2测量信号频率1Hz以上(仪表可以快速归零)测量 信号频率0.1Hz以上(仪表归零时间较慢)注意:改变插针1功能时,必须重新开关仪表电源才能实现。3、 技术参数输入方式脉冲信号输入,输入信号低电平0-2V,高电平4-30V计数频率30Hz/5KHz计数复位输入端 子RST与GND短接,计数值归零溢出显示 “ ---- ” 显示RED LED (14.2mmH) 计数记忆EPROM自动掉电数据保存电源DC

5V工作温度0-50 <85%RH4、端子连接五、外形及开孔尺寸