

DM系列频率、转速、计数器数字面板表

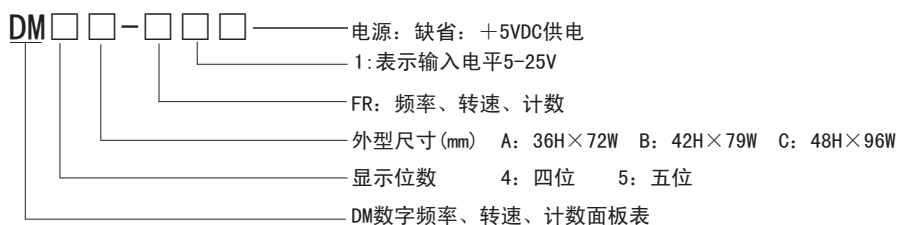


性能可靠

特点

- ⊙通用性表壳, 体积小巧
- ⊙测量准确、性能可靠
- ⊙可测量频率、转速、计数功能
- ⊙小数点浮动显示, 显示值自动往左第一位显示后再保留小数位

型号说明



* 10~30V AC/DC供电可订做.

型号种类

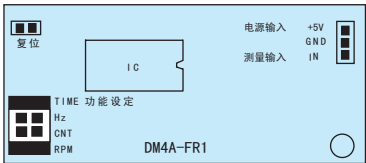
频率、转速、计数面板表??

型 号	测 频 范 围	测 量 转 速 范 围	计 数 范 围	量 程 转 换
DM4A-FR1	1~9999Hz	60~9999Rpm	0~9999	自 动
DM4B-FR1	1~9999Hz	60~9999Rpm	0~9999	自 动
DM5C-FR1	1~10000Hz	60~99999Rpm	0~99999	自 动

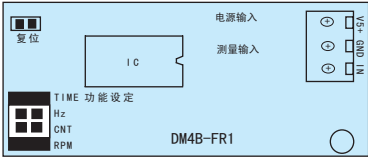
技术参数

显 示	LED红色
输 入 电 阻	>10KΩ
输 入 电 平	5~25V
输 入 波 形	方波、正弦波信号
极限输入电压	25V
频率测量精度	±0.05%±1Digit (DM4A-FR1; DM4B-FR1); ±0.05%±10Digits (DM5C-FR1)
频率测量范围	0.1~10KHZ
计 数 速 度	≤1000CPS
频率采样时间	自动
小 数 点	根据量程自动改变
溢 出 显 示	“UUUU” or “UUUUU”
电 源	DC +5V±10% ≤90mA
工 作 温 度	0~50℃ <85% RH

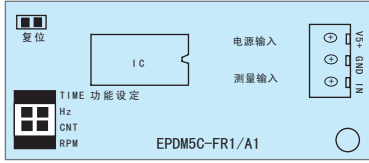
接线图



DM4A-FR1 频率、转速、计数表

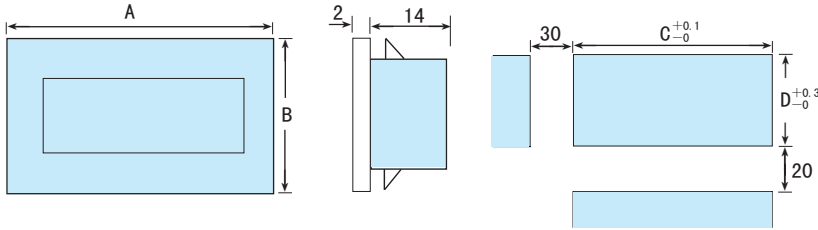


DM4B-FR1 频率、转速、计数表



DM5C-FR1 频率、转速、计数表

外形尺寸



型 号	A	B	C	D
DM-A	72	36	69	33.5
DM-B	79	42	76	39.5
DM-C	96	48	93	45.5

注意

- (1) 当电压与电流表共用一个电源极易造成测量不准，各表头应隔离供电。
- (2) 存放温度：0℃ ~ +50℃，长期保存应避免直射光线。每三个月通电一次，通电时间不少于4小时。
- (3) 本仪表校准时间间隔为一年。