

DPM-740X(LCD) 數字表頭

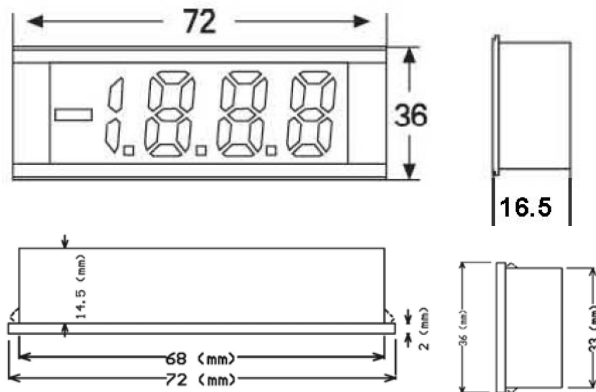


DPM-740X 系列 (LCD)背光

尺寸圖 單位：mm

機器尺寸：72 × 36 × 16.5mm

開孔尺寸：68 × 33mm



一般規格

顯示方式：背光液晶顯示 LCD

工作電壓：DC +5V ±10%

最大讀值：1999 (3,1/2 位)

取樣速度：每秒 2.5 次

過載指示：顯示幕顯示“1”

工作溫度：0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)

工作濕度：<75%RH

儲存溫度：-10°C ~ 65°C (14°F ~ 149°F)

產品特色

此系列數字交直流電壓電流表能應用於電源供應器電控箱、發電機、穩壓器、各式生產設備、測試治具、不斷電系統、各種電子儀表的監測，具有顯示功能，讀值穩定及不易受磁場干擾等特點。

電氣特性

精確度：±(讀值%+位數)

環境條件：溫度 23±5°C，相對濕度 ≤ 75%RH

變更量程須重新校準

電壓表 (LCD)

DCV (200mV~600V)

檔位	解析度	精確度
200mV	100uV	0.3%+1dgt
2V	1mV	
20V	10mV	
200V	100mV	
600V	1V	0.5%+2dgt

ACV (200mV~600V)Rms (40~400Hz)

檔位	解析度	精確度
200mV	100uV	0.3%+2dgt
2V	1mV	
20V	10mV	
200V	100mV	
600V	1V	0.8%+3dgt

電流表 (LCD)

DCA (200uA~2A)

檔位	解析度	精確度
200uA	0.1uA	0.3%+1dgt
2mA	1uA	
20mA	10uA	
200mA	100uA	
2A	1mA	0.8%+2dgt

ACA (200uA~2A)Rms (40~400Hz)

檔位	解析度	精確度
200uA	0.1uA	0.3%+2dgt
2mA	1uA	
20mA	10uA	
200mA	100uA	
2A	1mA	1.0%+3dgt