MB4103 双量程数字式面板表

MB4000型系列数字面板表,用以测量交、直流电压、电流。仪表采用了先进的大规模集成电路 (LSI),线路设计非常精密,准确度高,重量轻而体积小,厚度仅77mm,比绝大部分同类产品都小的多。其中采用15mm的高亮度发光二极管做数字显示,并有各位数据输出可作为A/D变换器。本仪表非常适用于做科学研究,精密测量之用。

基本参数

显示读数: 四位半 (19999 记数)。

显示颜色: □红色, □绿色, □蓝色

显示字高: 15mmLED。

显示小数点设定:□固定,□自动

预热时间: 10 分钟。

工作温度: □0℃~40℃; □-20℃~50℃; □-40℃~55℃。

工作湿度: RH45%~80%。

测量采样时间: 400ms。

超量显示方式: 闪烁。

供电电源: □AC220V 30mA, □AC115V 60mA,

□DC5V 150mA, □DC24V 100mA

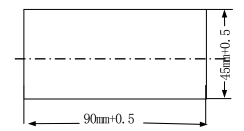
最大允许输入电压: ±35V

精确度: ± 0.1%+3字 安装方式: 嵌入式。

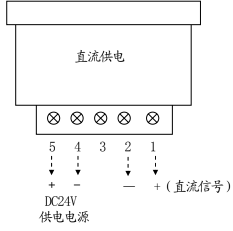
外型尺寸: 宽 96mm× 高 48mm× 深 77mm

净重: 300g

安装开孔尺寸



使用时各引脚接线图



注: 1 端、2 端输入DCO~10V 显示 0~63.00。 短接 2 端和 3 端, 1 端、2 端 输入 DCO~10V 显示 0~15.00。

使用注意事项和故障检查

1. 使用注意事项:

- A. 小数点位置的设定: 打开表头前面板, 在印制版正上方有一横四竖 长方形焊盘, 四竖记为 2、3、4、5, 分别与横焊盘相连, 则十、百、 千、万位小数点分别点亮。
- B. 应避免强大的电磁干扰,测量导线必须使用屏蔽线或双绞线。
- C. 防止剧烈的震动和冲击。
- D. 定期检定,检定时如要降低它的基本误差,只要将电压表的面盖卸下,用小镙丝刀在显示数码管旁的小孔内慢慢转动电位器,使电压表的读数符合标准值。
- 2. 数字表的简单故障检查:
 - A. 数字管不发光,应检查电源电压是否正常。
 - B. 数字不稳定则应检查: 附近有没有强大的电磁干扰信号。
 - C. 显示数字为 0000, 并不停闪动, 表示输入信号超过满量程, 应降低输入电压, 并将输入端钮短路一下放电.
 - D. 若输入端加上被测电压, 但显示的数字无反应, 则应检查输入连接有否开路。

MB4000 系列

数字式面板表 说明书 DIGITAL PANEL METERS

通过 IS09001 认证

○ 国家技术监督局制造计量器具许可证
(陕制) 01000188 号

陕西协力光电仪器有限公司

地址: 西安市东开发区新科路2号

网址: WWW. XIELI-CHINA. COM 邮编: 710043

TEL: (029) 82623950, 84023638, 84023639 FAX: (029) 82623951

XIELI®

enterprise

XI'AN CHINA