

信号发生器 手持信号源 数显表 MMB系列万用表伴侣

产品名称	信号发生器 手持信号源 数显表 MMB系列万用表伴侣
公司名称	天津市鹤实联科贸有限责任公司日兴分公司
价格	面议
规格参数	工作环境:温度0 ~50 , 湿度 80%R·H, 无结露 型号:MMB系列 校准周期:为保证精度, 推荐校准周期为一年
公司地址	南开区白堤路花港里9-4-202
联系电话	86-022-84264385 13512077480

产品详情

信号发生器 手持信号源 手持式信号发生器 数显表 数显仪表 mmb系列万用表伴侣

产品说明：

mmb万用表伴侣是一种用电池供电或外部ac/dc电源适配器供电的手持式高精度信号源，可用于输出各种规格的工业信号。 mmb还具有以下特点和功能：

信号发生器 手持信号源 手持信号发生器 数显表
数显仪表

mmb系列万用表伴侣自动电源切换：可通过接通外部ac/dc电源适配器持续工作，无外接电源时，使用电池供电（4节1.5v aa电池）。

电池电量监测：智能万用表实时监测电池供电并提示用户当前电量。

万用表伴侣保存常用输出：可存储和读取多达64组常用输出。

万用表伴侣

多信息液晶

显示：含有输出值、信

号类型、电源信息、内存信息等各种提示内容；上下双排显示方便设置和调用常用输出值。

组合按键：智能万用表伴侣

不仅可通过数字键键入输出值，还可以通过方向键实现方便的输出值调整。

智能万用表红外通讯

：通过红外隔离转换器与计算机实现双向通讯，轻松实现智能万用表的校准、设置和输出等各种功能。（ 红外通讯适配器需要单独购买）

信号发生器 手持信号源 手持信号发生器 数显表 数显仪表 mmb系列万用表伴侣

技术指标

—电源：4节aa（5号，1.5v）电池以及直流供电：通过电源适配器mpc-dk-9.5v接220v ac

—显示：双排5位段式液晶，带各种指示符号，白色背光

—工作环境：温度0 ~50 ，湿度 80%r · h，无结露

—储存环境：温度-25 ~60 ，湿度 90%r · h，无结露

—工作海拔： 2000米

—震动冲击：随机性2g，5~500hz（1米以下测试）

—校准周期：为保证精度，推荐校准周期为一年

—预热时间：推荐开机预热时间15分钟

—仪表功耗：功耗与输出信号类型及负载大小有关

使用4节标准aa 1.5v碱性电池供电：

24v dc/1k 负载时，4节1.5v aa碱性电池使用时间大约4小时 5v dc/10k 负载时，4节1.5v aa碱性电池使用时间大约21小时

— 输出精度：（应至少预热10分钟后使用）

（使用高精度设备对mmb进行校准时,环境温度应该控制在 23 ± 5 ，相对湿度35%~70% r · h，且预热20分钟以上）

注1：环境温度在 23 ± 5 之外的情况下，温漂系数为上述精度 $\times (1/10)$ 。

注2：电阻输出功能由于采用电子合成电阻的原理，因此，在向非恒流（4线制）、非双恒流（3线制）方式进行测量的仪器仪表提供电阻信号时，可能会导致测量仪器仪表显示波动大于使用物理电阻进行测量时的波动。此现象同于国外同类产品。