

# DMM4000系列与Agilent 34000系列比较

## 竞争比较资料

### 简便易用

#### 泰克DMM4000系列

- ✓ 数字和图形测量双显
- ✓ 直接进入键和软键及读数菜单
- ✓ 内存和USB设备端口，记录数据和用户设置 (4040/4050)
- ✓ 数据记录到存储器或USB设备 (4040/4050)



#### Agilent 34000系列

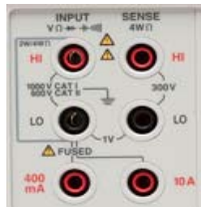
- ✗ 单显 (34401A); 双数显 (34410/34405)
- ✗ 所有扩展功能都要求使用Shift键
- ✗ 内存存储测量数据
- ✓ 数据记录功能 34401A



### 测量性能

#### 泰克 DMM4000系列

- ✓ 高达0.0024%  $V_{DC}$  准确度
- ✓ 2X4单线束电阻测量
- ✓ 最大电流10 A
- ✓ CAT I 1000V, CAT II 600V



#### Agilent 34000系列

- ✗ 高达0.0030%  $V_{DC}$  准确度
- ✗ 2X4双线束电阻测量
- ✗ 最大电流3 A
- ✗ CAT II 300V



### 主要指标

	泰克 DMM4000		Agilent 34410/34401	
$V_{DC}$ 准确度	✓	高达0.0024%	✗	高达0.0030%
测量类型	✓	12 (4050), 10 (4040), 9 (4020)	✓	12 (34410A), 10 (34401), 11 (34405A)
测量数据存储	✓	内存10,000, USB: 999个文件(每个文件1万个读数) (4040/4050)	✗	50,000个读数(34410), 512个读数(34401)
传送速度(rdgs/sec)	✗	1000 (4040/50), 100 (4020)	✓	1000 (34401A), 10K (34410A), 100 (34405A)
标配软件	✓	NI LabVIEW Signal Express	✗	IntuiLink, 安捷伦
接口	✓	LAN, GPIB, RS232, USB 适配器 (4040/4050), RS232, USB适配器 (4020)	✓	LAN, USB, GPIB (34410A) RS232, GPIB (34401A), USB (34405A)

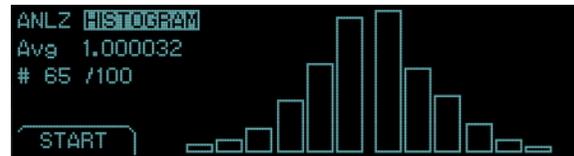
# DMM4000系列与Agilent 34000系列比较

竞争比较资料

## 扩展分析性能

### 泰克DMM4040/50系列

- ✓ TrendPlot™, 在延长周期内绘制测量趋势(分钟, 小时, 天)
- ✓ 测量统计和直方图显示, 进行统计分析



### Agilent 34000系列

- ✗ 没有直方图和图形数据记录功能

## 保修期

### 泰克 DMM4000系列

- ✓ 3年保修

### Agilent 34000系列

- ✗ 1年保修



## 泰克DMM4000系列

### 为嵌入式设计提供的高级功能

- ✓ 支持泰克数字万用表和示波器交叉触发
- ✓ National Instruments LabVIEW SignalExpress™ 泰克版软件
- ✓ 记录单台仪器和多台仪器数据
- ✓ 泰克基础示波器和台式示波器、任意波形/函数发生器和数字万用表使用共同的软件



[www.tektronix.com/dmm](http://www.tektronix.com/dmm)

© 2009 Tektronix 10/09 GB/WOW 3MC-23594-0

**Tektronix**