

# 高精度通用计数器 EE3386

产品名称	高精度通用计数器 EE3386
公司名称	北京市北科普源电子技术服务中心
价格	1.00/台
规格参数	类型:数显万用表 型号:EE3386 测量电压范围:交流电压 (V)
公司地址	北京市东城区东四七条73号
联系电话	010-64021565 13601086585

## 产品详情

类型	数显万用表	型号	EE3386
测量电压范围	交流电压 (V)	测量电流范围	交流电流 (A)
测量电阻范围	0.025Hz ~ 100MHz ( )		

高精度通用计数器 ee3386详细技术指标主要技术指标功能：测频、测周、测时、计数、频率比、自校、统计运算(仅限b系列)测频范围：0.025hz ~ 100mhz(基本型主机) 0.025hz ~ 500mhz(05型) 0.025hz ~ 1000mhz(10型) 0.025hz ~ 2.5ghz(25型) 0.025hz ~ 6ghz(60型)0.025hz ~ 12.4ghz(120型)测周范围：100ns ~ 40s测时范围：20ns ~ 40s灵敏度典型值：30mvrms(dc输入，调节触发电平，<100mhz)高灵敏度：-30dbm(2.4ghz频段，5.8ghz频段)动态范围：50mvrms ~ 1vrms耦合方式：a、b通道ac/dcc通道ac输入阻抗：1m / /45pf或50 触发电平：± 1.5v 30mv步进可调10位vfd全功能显示时基：101mhz(10ns)，稳定度：± 1 × 10<sup>-8</sup>/d可选配(1-5) × 10<sup>-9</sup>/d高稳晶振体积和重量：320 × 280 × 94(mm)3 2.8kg模拟内插选项，该型号为ee3386a1，测频分辨率：11位/秒，测时分辨率：100ps12位vfd显示，时基稳定度：1 × 10<sup>-9</sup>/日主要特点:微机控制，可编程器件开发，模块化设计100mhz同步等精度测量方式smt贴片工艺，全新小型化结构设计全新vfd荧光显示,具有统计运算功能，可显示各组测量值的最大值、最小值、平均值、偏差、标准偏差、阿仑方差等。配有rs-232程控接口，可选配gp-ib接口高灵敏度型适合非接触测量