



- 最快可产生7ns 上升时间的脉冲信号。
- 定时分辨率可达100ps。
- 可通过GPIB编程控制，采用SCPI编程命令。
- 为保护被测器件，可调节电压、电流和占空比限制。
- 可利用外触发或设置门限及人工触发，产生连续脉冲串。
- 清楚的图形用户界面，自动设置、帮助、存储/调用等，易于使用。

特点：

100V，2A脉冲（输入至50 Ω）

7ns过渡时间（50 Ω 输入至50 Ω）

对短促脉冲串和外宽度计数

SCPI编程命令

可变基线 ± 25V(选用)

禁止输入

单通道高功率脉冲发生器

15 MHz

50 Vpp（50欧姆/50欧姆）

最大幅度100 V (高Z值50欧姆)

最大电流2 A (高Z值50欧姆)

电压、电流和占空比保护

可选基准位移+/- 25 V

选件：

选件001 可变基线 ± 25V

选件0B2 增加用户指南

选件0BV 服务指南，元件级

选件UFH 128KB存储器卡

选件UK6 商业校准证书

选件UN2 后面板（代替前面板）连接器

选件1BP 带测试数据的MIL-45662A校准

选件1CM 上架安装套件

选件1CN 前面板提手套件

选件1CP 上架安装/提手套件

选件1CR 安装滑道套件

选件503前后面板连接器

公司宗旨是：质量是硬道理,服务是我们的诚意，价格是我们的优势，我们靠质量过硬/服务最佳/价格过低留住客户。你的来电是我们的追求，公司大量现货期待您来提走。销售/回收热线：15989556108（微信同号）夏冰/ 业务QQ:1878188389二十四小时在线待议。