

Agilent 70843B 误码仪

产品名称	Agilent 70843B 误码仪
公司名称	美瑞高仪器校准技术（深圳）有限公司
价格	50000.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:70843B
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道雪岗路2018号天安云谷产业园一期3栋D座1505-1506
联系电话	0755-29050100 18588212951

产品详情

PRBS码：2到31 -1，2至23 -1，2至15 -1，2至10 -1，2至7 -1。用户定义的模式：最多8兆。

零替代：扩展的运行时间最长可达零长度不超过1人模式模式2至13个，2 11，2 10，2至7位。

可变符号密度比：1/8至7/8 1/8的模式，步骤2到13个，2到11，2到10，2到7 STM - 64和OC - 192的模式：在磁盘上提供的样品以及其他压力模式。在图形发生器，任何模式可分成两个相等的长度模式之间them.The用户定义模式无中断切换，可能会加载的，或保存到，3 - 半英寸，MS - DOS的®格式软盘。图形发生器有一个外部时钟输入，外部错误注入，复用模式开关和开/关开关数据输出。有时钟输出和倒时钟，数据和反向数据和模式触发，分率（季率）时钟;为季率数据也四路输出。时钟输入频率范围：100兆赫到12千兆赫 接口：0.45至0.90 V峰，DC耦合，50欧姆。（ = 10千兆赫），0.65?0.9 V的p - P的（“ 10千兆赫）时钟输出 -

主频率范围：100兆赫到12千兆赫 接口：互补性，DC耦合，50欧姆，反向终止。

（独立控制的输出提供）振幅：0.5至2 V的P - mV的步长在10个P范围：+1.5至-3.0 V在10 mV的步长数据输出 - 主接口：互补性，DC耦合，50欧姆，反向终止NRZ码，正常或倒置。

（独立控制的输出提供）振幅：0.5至2 V的P - mV的步长在10个P转换时间（10%至90%）：（10%至90%）：“ 30皮秒（2 V峰典型）抖动：“ 20 ps的p型磷;<15 ps的10千兆的p /中范围：+1.5至-3.0 V在10 mV的步时钟/数据延迟：± 1纳秒（100兆赫至500兆赫），一个时钟周期（500兆赫到12千兆赫）时钟和数据输出 -

子速率频率范围：1/4的主时钟频率接口：DC耦合，50欧姆，反向终止振幅：0.5到1 V的P - mV的步长在10个P范围：0至-2.0 V在10 mV的步触发输出：模式; clock/32;时钟/ 8