

مشخصه	
کاتال ناخیری	
تعداد کاتال	کاتال با خروجی ناخیری مستقل
باره	0 الی 2000 نانو آمپر
تفکیک بدینری	۱۰۰ پیکو آمپر
دقت	Time base error × delay + 34.88ps
Time base	3 ppm TCXO : 10.0 MHz reference input : خارجی <70ps + 10-8x Delay میلیگیگن جیتر
نک شات	نوع تولید داخلی
آنث نیویکر	بریگر دستی دوره : 500µs 2000s الی 500s 8.93ns (1/112MHz) : تفکیک بدینری
فرارفت	خروجی بار الکتریکی (Load) زمان صعود (Rise time) سرعت چرخش (Slew rate) (overshoot)
درجه	<100mV + 10% of pulse amplitude -5 to 5 VDC @ 50Ω 10mV تفکیک بدینری دامنه 5V پیشنهاد انتقال
دقت	<100mV + 10% of pulse amplitude ±50mV + 5% pulse amplitude
نمایشگر	کالسینه خودکار
برایط رایانه	میزان تفکیک بدینری ناخیر میزان تفکیک بدینری دامنه
نمایشگر	عمومی
Backlit 2x40-character LCD	USB, Ethernet (Opt.) All instrument functions and settings may be controlled over the interface bus.
منبع تغذیه	150W, 220 VAC, 50/60Hz



مولد تاخیرساز ۸ کاناله  
8-Channel Delay Generator

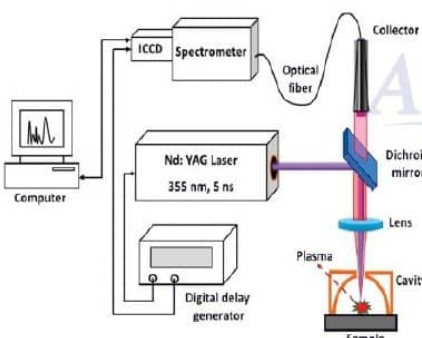
*ADG-30*



## مولد تاخیر ساز ۸ کاناله 8-Channels Delay Generator *ADG-30*

قابلت‌ها و کارهای دهنده

- ۷) همگام سازی پالس ها
  - ۸) ایجاد تأخیر دقیق پالس ها
  - ۹) کنترل زمانی پالس ها نسبت به یک مرجع زمانی خاص



نمونه‌ای از کاربرد مولد تاکسیرساز پالس در چیدمان طیف سنجی LIBS

مولد تاخیرساز پالس مدل ADG-3 ابزاری برای ایجاد تاخیر دقیق و همگام سازی پالس ها می باشد. در بسیاری از انواع آزمایش ها که کنترل زمانی پالس نسبت به یک مرجع زمانی خاص نیاز است، این کنترول می تواند به صورت الکترونیکی توسط مولد تاخیرساز پالس انجام شود تمام مراحل طراحی و ساخت این دستگاه در ایران توسط شرکت دانش بنیان نور آبی لیزر انجام شده است. از نظر کیفیت و دقت دستگاه ساخته شده با نمونه مشابه آن که توسط دانشگاه استنفورد طراحی شده قابل مقایسه می باشد.

