

coincidence counter



دستگاه شمارشگر همزمانی برای کاربرد در چیدمان های اپتیک کوانتومی و هر چیدمان دیگری که برای حذف نویز از شمارشگر همزمانی استفاده می کنند طراحی شده است. این دستگاه دارای دو درگاه برای سیگنال ورودی و یک درگاه برای سیگنال خروجی می باشد. اگر لبه بالا رونده دو سیگنال های ورودی در پنجره زمانی دستگاه باشند، یک پالس در درگاه خروجی ظاهر می شود. همچنین دستگاه دارای یک نایشگر می باشد که مقدار شمارش هر کانال و همچنین تعداد همزمانی ها را بر حسب تعداد بر ثانیه بر روی آن نمایش می دهد. علاوه بر این دستگاه دارای یک درگاه یو اس بی برای اتصال به کامپیوتر و ثبت داده ها است. شمارش همزمانی در مطالعه تجربی برخورد ذرات زیر اتمی، واپاشی هسته ای رادیواکتیو و در آزمایش های بی شماری در حوزه فیزیک اتمی، مولکولی و اپتیکی کاربرد دارد.

با استفاده از درگاه ورودی دستگاه میتوان تاخیر زمانی بین 0 تا 60ns را روی هر کدام از دو کانال ورودی ایجاد کرد، در این صورت میتوان هبستگی زمانی بین سیگنالهای ورودی را نیز محاسبه کرد.

1-10ns نانوثانیه	پنجره زمانی
10 مگاهرتز	حداکثر مقدار قابل شمارش
100 نانوثانیه	زمان مرده
12-9 ولت	ولتاژ منبع تغذیه دی سی

کاربرد ها:

مطالعه خواص مشترک دو یا چند ذره
اندازه گیری در هستگی
استفاده در آزمایش های کوانتومی
مطالعه تجربی برخورد ذرات زیر اتمی
در حوزه فیزیک اتمی، مولکولی و اپتیکی