

ماژول لیزر Nd:YAG با پمپ دیودی و طول موج ۵۳۲ نانومتر

- دارای توان های ۱۰ تا ۱۵۰ میلی وات
- دارای پیچ تنظیم توان و مکانیزم تثبیت جریان (توان ۱۰ و ۲۰ میلی وات)
- لیزرهای دیودی جهت برپایی چیدمان های آزمایشگاهی و همچنین کیت های آموزشی مورد استفاده قرار می گیرند. جهت جلوگیری از رسیدن آسیب به لیزرها در هنگام آزمایش، نگهدارنده ای از جنس آلومینیوم آندایز شده برای لیزرها طراحی شده است. مدار این لیزرها به مکانیزم تثبیت کننده جریان مجهز شده که از آسیب دیدن دیود لیزر در صورت گرم شدن آن جلوگیری می کند. همچنین این لیزرها با اتصال به [فانکشن ژنراتور](#) قابلیت تولید خروجی پالسی را دارا می باشند.

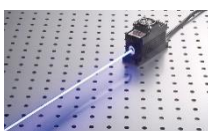


کد فنی	شرح
LD_532_10	لیزر Nd:YAG با پمپ دیودی و توان ۱۰ میلی وات
LD_532_20	لیزر Nd:YAG با پمپ دیودی و توان ۲۰ میلی وات
LD_532_50	لیزر Nd:YAG با پمپ دیودی و توان ۵۰ میلی وات (توان ثابت)
LD_532_100	لیزر Nd:YAG با پمپ دیودی و توان ۱۰۰ میلی وات (توان ثابت)
LD_532_150	لیزر Nd:YAG با پمپ دیودی و توان ۱۵۰ میلی وات (توان ثابت)

مشاهده صفحه این محصول در سایت شرکت پلاریتک



[نگهدارنده لیزر](#)



[لیزرهای حالت جامد با پمپ دیودی](#)



[دیود نور گسیل](#)