

به نام خدا

## کاتالوگ دستگاه لیزر

QPm60-1ω

شرکت گسیل پرتو پارس

## فهرست مطالب

۳.....	۱- لیزر QPM60
۴.....	۲- مشخصات فنی
۴.....	۳- مشخصات فیزیکی

## فهرست جداول

۴.....	جدول ۱- مشخصات فنی QPM60-1ω
۴.....	جدول ۲- مشخصات فیزیکی QPM60-1ω

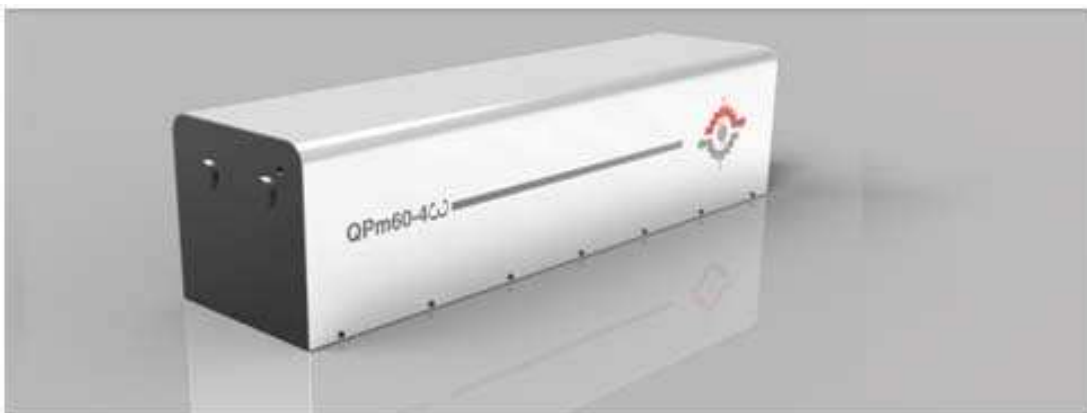
## فهرست شکل‌ها

۳.....	شکل ۱- نمایی از لیزر QPM60-1ω
--------	-------------------------------



## ۱- لیزر QPM60

چشمی پالسی Ce:Nd:YAG یک لیزر حالت جامد پمپاز لامپی است و از یک رزناتور و تقویت کننده جهت تولید پالس بهره می گیرد. مدل QPM60 بصورت فعال توسط کریستال KDP، Q-سوئیچ شده و پالسها را قطبیده با پهنهای زمانی چند نانو ثانیه، فرکانس ۱۰ Hz و انرژی ۶۰۰ میلی جول تولید می کند. باریکه خروجی در این لیزرها دارای پارامتر کیفیت مناسب می باشد. لیزرها پالس کوتاه امروزه کاربردهای بسیار گسترده ای در صنایع و تحقیقات پیشرفته به خود اختصاص داده است. از لیزرها پالس کوتاه در تکنیک های پیشرفته اسپکتروسکوپی، لیدار، چشمی رادار لیزری، فاصله سنج، پمپ لیزرها پالس فوق کوتاه، هولوگرافی، تداخل سنجی و موارد دیگر استفاده می شود.



شکل ۱- نمایی از لیزر QPM60-1ω

**۲- مشخصات فنی**

مشخصات فنی این دستگاه در جدول زیر آمده است:

جدول ۱- مشخصات فنی QPM60-1ω

QPm60-1ω	مدل
1064 nm	طول موج
600 mJ	انرژی پالس
Active KDP	Q-سوئیچ
8-12 ns	زمان پالس
(1 to 20 Hz manual and EXT mode for External Control)	نرخ تکرار
>70%	قطبیش
10 mm	قطر متداول لکه
1.7 XDL	کیفیت پرتو $M^2$
0.5 mrad	واگرایی پرتو
4	کلاس ایمنی

**۳- مشخصات فیزیکی**

مشخصات فنی این دستگاه در جدول زیر آمده است:

جدول ۲- مشخصات فیزیکی QPM60-1ω

مشخصات فیزیکی	
21×75×16	(W×L×H) cm <sup>3</sup>
46×41×26	منبع تغذیه (W×L×H)
22	وزن (kg)