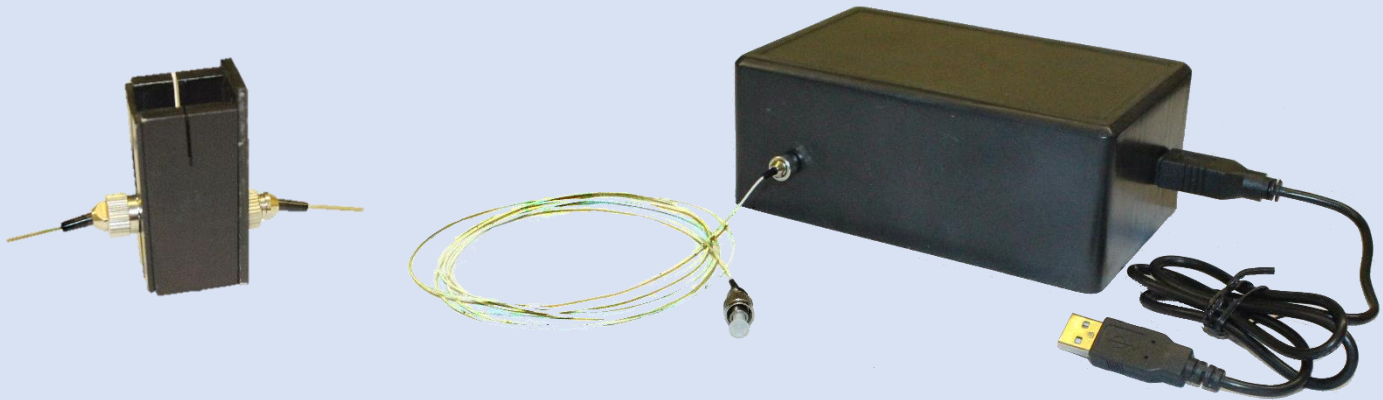
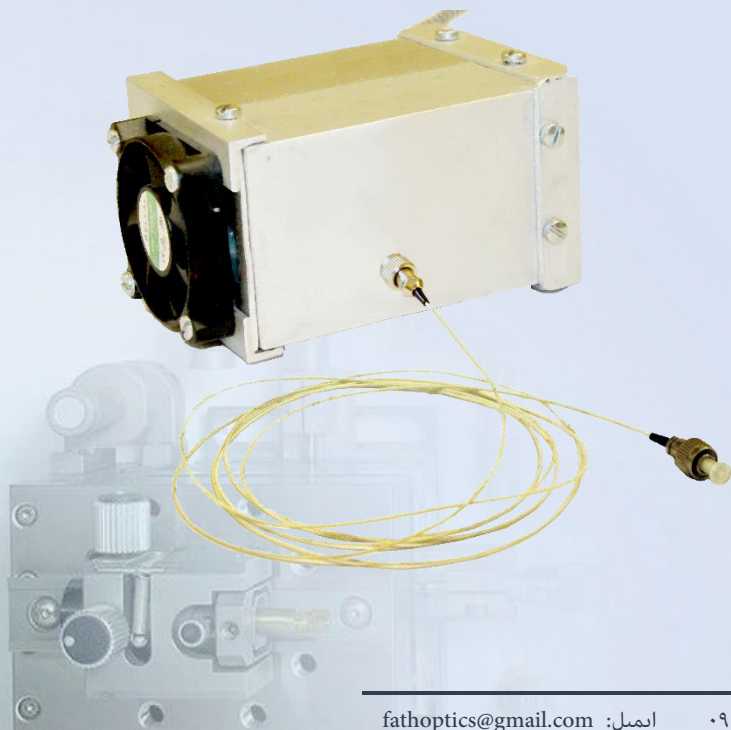


## دستگاه طیف‌سنج آرایه‌ای مدل Spec-A-UV-Vis/HR

طیف‌سنج وسیله‌ای است که مقدار شدت نور ورودی را در بسامدهای مختلف مشخص می‌کند. برخی از طیف‌سنج‌ها دارای منبع نور داخلی هستند، اما در اصل طیف‌سنج‌ها منبع نور داخلی ندارند. بنابراین طیف‌سنج‌ها (طیف‌سنج‌های بدون منبع نور) یک ورودی نور دارند که از طریق آن باریکه‌ی مورد نظر را وارد آنها می‌کنند. این ورودی ممکن است به صورت یک محل اتصال فیبر نوری و یا یک ورودی معمولی برای ورود نور از فضای آزاد باشد. استفاده از فیبر نوری برای هدایت نور به داخل طیف‌سنج موجب می‌شود تا علاوه بر امکان استفاده از طیف‌سنج بدون جابجا کردن آن، بتوان نور مورد نظر را با کیفیت بالا به داخل طیف‌سنج هدایت کرد. علاوه بر اینها می‌توان با اتصال یک گیرنده فضای آزاد به انتهای فیبر نوری، به جمع آوری نور محیط نیز پرداخت.



شرکت فتح نور میهن با توجه به نیاز بخش‌های مختلف تحقیقاتی کشور به طیف‌سنج، اقدام به طراحی و ساخت طیف‌سنج‌های کوچک با قابلیت‌های بالا نموده است که با کیفیت بالا و قیمت‌های رقابتی می‌تواند نیاز بخش‌های مختلف جامعه تحقیقاتی کشور را تامین نماید. شرکت فتح نور میهن اقدام به تولید هر دو نوع طیف‌سنج، بدون منبع نور و همراه با منبع نور، نموده تا مرکز تحقیقاتی کشور بتوانند دستگاه مورد نیاز خود را به راحتی انتخاب نمایند. علاوه بر این محفظه‌های قرار گیری نمونه و منبع نور نیز به طور جداگانه عرضه شده‌اند تا خریدارانی که تجهیزات مشابه را قبل از خریداری کرده‌اند نیز بتوانند نیاز خود را مرتفع نمایند.



ابعاد کوچک و وزن بسیار پایین طیف‌سنج‌های طراحی شده قابلیت کلیدی آسانی حمل و نقل را بوجود آورده که در طیف‌سنج‌های مرسوم، معمولاً نمی‌توان آنرا یافت. علاوه بر این سرعت بالای این طیف‌سنج‌ها امکان مطالعه طیف نمونه‌ها را به صورت زمان واقعی فراهم می‌کند، به عبارت دیگر می‌توان دینامیک نمونه‌ها را مطالعه کرد. جدای از تمام این موارد باید به قیمت مناسب در کنار دقت بالای این طیف‌سنج‌ها اشاره کرد که باعث کارایی و ارزش خرید بالای این دستگاه‌ها می‌شود.

### مشخصات فنی:

| مشخصه | توضیح   |
|-------|---|
| ۱     | ابعاد<br>165 mm x110 mm x 45 mm                                       |
| ۲     | وزن<br>900 gr   |
| ۳     | آشکارساز<br>Toshiba TCD1304AP (3648-element linear silicon CCD array) |
| ۴     | تفکیک اپتیکی<br>~0.1-10.0 nm FWHM (configuration dependent)           |
| ۵     | نسبت سیگنال به نویه<br>300:1 (full signal)                            |
| ۶     | مبدل دیجیتال<br>12 bit  |
| ۷     | مدت زمان اندازه‌گیری<br>4 ms – 10 seconds                             |
| ۸     | رابط رایانه<br>USB  |
| ۹     | توان مصرفی<br>5 VDC   |
| ۱۰    | اپتیک<br>Symmetrical Czerny-Turner, 100 mm focal length               |
| ۱۱    | توری<br>300 line/mm   |

### مشخصات توری:

| اندازه شکاف‌ها و دهانه خروجی فیبر نوری (بر حسب میکرون) |         |         |         |         |         | توری                |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|
| ۵۰۰  | ۲۰۰     | ۱۰۰     | ۵۰      | ۲۵      | ۱۰      |                     |
| ۳,۵-۵,۰  | ۱,۴-۲,۰ | ۰,۷-۱,۰ | ۰,۴-۰,۶ | ۰,۲-۰,۳ | ۰,۷-۱,۴ | ۱۲۰۰ خط بر میلی‌متر |

### بازه‌هی کاری:

| کاربری           | بازه طیفی کاری نانومتر | بازه قابل کاربرد | نوع توری            |
|------------------|------------------------|------------------|---------------------|
| UV or VIS or NIR | ۱۱۰۰-۲۰۰               | ۲۵۰-۱۵۰          | ۱۲۰۰ خط بر میلی‌متر |