

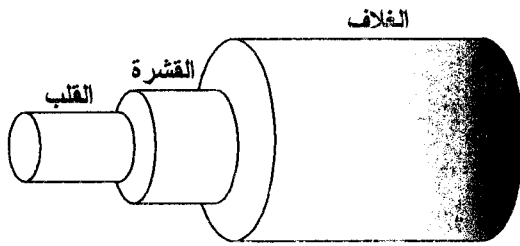
الألياف البصرية Fiber Optics

1:5 الألياف البصرية : Fiber Optics

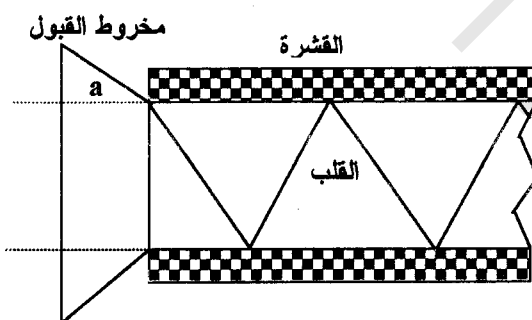
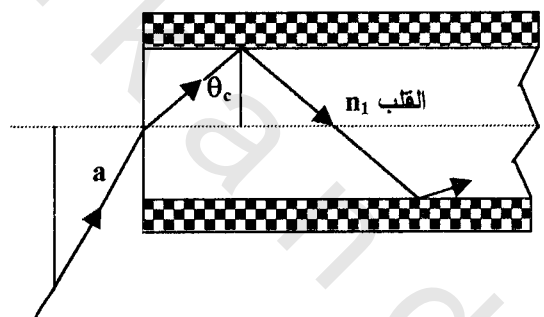
تعمل الألياف البصرية كموجات للموجة، فكل الضوء الداخل إلى أحد طرفي الليفة يخرج من الطرف الآخر. تتكون الألياف أساساً من طبقتين، قلب مركزي وقشرة خارجية تحيط به شكل (54)، ويمكن أن يوجد العديد من الطبقات الخارجية الأخرى تعمل كدعامة أو حماية للقلب والقشرة. ويصل الضوء داخل القلب بالانعكاس الكلى الداخلي عند السطح بين القلب والقشرة (كما هو موضح بالشكل 55). في هذا التمثيل ثنائي البعض ينبغي لكي يتم الانعكاس الكلى أن تكون زاوية سقوط الضوء داخل القلب عند سطح التلامس بين القلب والقشرة أكبر من الزاوية الحرجة θ_c ، وتحدد هذه الزاوية من معامل انكسار الطبقتين (n) طبقاً لقانون سنل Snells' law

$$\theta_c = \sin^{-1}(n_1/n_2)$$

عند زوايا السقوط التي تقل عن θ_c ينفذ جزء من الضوء إلى القشرة. لكي ينعكس الضوء الداخل إلى أحد نهايتي الليفة انعكاساً كلياً عند سطح التلامس بين القلب والقشرة يجب أن تكون زاوية سقوطه أقل من زاوية القبول Acceptance Angle (a) :



شكل(54): تركيب الألياف البصرية.



شكل(55): يبين a – زاوية الحرجة
b – زاوية القبول.

$$\sin a = \left(n_1^2 - n_2^2 \right)^{1/2}$$

وتوصف الألياف البصرية من قبل المستخدمين والصانعين بدلالة فتحة عددية Numerical Aperture NA وتساوي:

$$N\ A = \sin a$$

$$F/\# = 1/2 \sin a \quad \text{أو}$$

الفتحة العددية NA هي مقياس لقدرة الليف على استقبال الضوء. القيمة الأكبر من NA تدل على أن الليف يمكنها أن تقبل الضوء عند زوايا سقوط أكبر (Grazing angles).

زاوية القبول، $F/\#$ ، NA ، # لثلاث ألياف تجارية شائعة الاستخدام موضحة

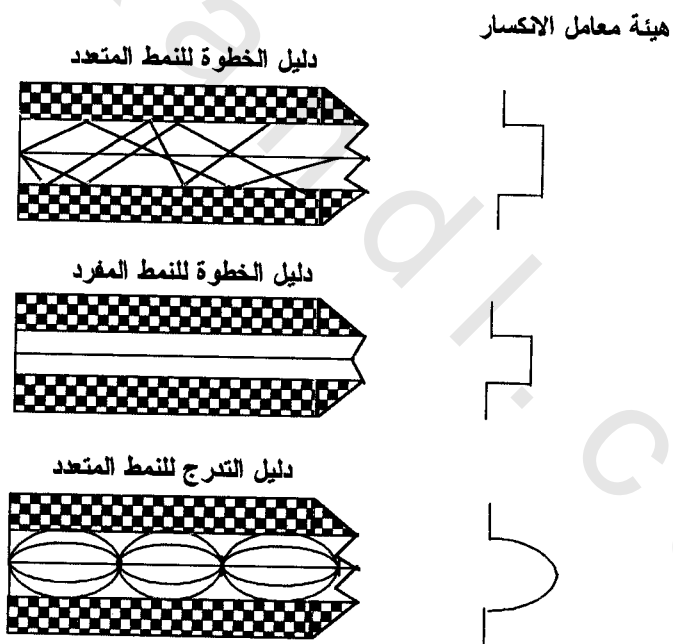
بالجدول (9)

القلب	القشرة	زاوية القبول	NA	F/#
Glass	Glass	68	0.58	0.9
Silica	Polymer	32	0.27	1.9
Silica	Silica	25	0.22	2.3

الانتشار الحقيقي للضوء خلال الألياف يكون أكثر تعقيداً من ذلك المعرف بالانعكاس الكلى الداخلي باستخدام قانون سنل. الفتحة العددية والمتغيرات الأخرى المعرفة عاليه، مبنية على أساس أن شعاع الضوء يدخل الليفة عند مركز المقطع العرضي تماماً (المحور الطولي)، ويمر دائماً بعد ذلك انعكاساً من سطح تلامس القلب والقشرة خلال المحور الطولي وهذه الظاهرة نادراً ما تحدث. ويعرف مخروط القبول الحقيقي بقطر القلب كما هو مبين بالشكل (55). يمكن أن تدخل الأشعة الليفية عند أي نقطة في الوجه النهائي.

كثير من الأشعة عند عبورها الألياف تسلك مساراً لولبياً ويطلق عليها الأشعة المائلة Skew ray.

يعتمد انتشار الأمواج داخل الألياف على حجم القلب والفتحة العديمة NA. والليفة التي تنفذ فقط شعاعاً منفرداً (أو نمطاً) يطلق عليها ليفه النمط المفرد (Single mode fiber) بينما تلك التي تنفذ أشعة كثيرة يطلق عليها ليفه متعددة النمط (Multi mode fiber) وأنواع المختلفة من الألياف موضحة بالشكل (56). يعرف تغير معامل الانكسار عند السطح بين القلب والقشرة بدليل الخطوة (Step index). الألياف التي تمتلك قلباً له دليل خطوة كبير تكون متعددة النمط (الأشعة تدخل عند المحور الطولي عند زوايا كثيرة). والألياف التي تمتلك قلباً ذا دليل خطوة صغير تستخدم لحصر النفاذية في نمط منفرد، أي أن شعاعاً فقط يدخل عند زاوية واحدة تماماً. وتصنع أيضاً الألياف متعددة النمط باستخدام دليل تدرج (Graded index)، الذي يتكون من قلب لديه معامل انكسار يتغير تدريجياً من المركز إلى القشرة.



شكل(56): يبين النمط الواحد والأنماط المتعددة ودليل التدرج.

أقطار القلب للألياف متعددة النمط تكون في المدى من $50\text{ }\mu\text{m}$ ، وتشق اسمها من حقيقة أن الضوء يمكن أن يأخذ أحد المسارات العديدة الممكنة في الليف. المسارات تختلف في المسافة بين الانعكاسات الداخلية وفي زوايا الدخول في الليف. الألياف متعددة النمط لا تحافظ باستقطاب الضوء سوى على طول قصير جداً من الليف. أقطار الألياف متعددة النمط تكون كبيرة بدرجة كافية لتسهيل دخول الليزر والتشتت المجمع في الليف. زيادة على ذلك أقطار قلب الألياف متعددة النمط في المدى من $250\text{ }\mu\text{m} - 50$ تكون مرنة. عندما يزيد قطر القلب عن $300\text{ }\mu\text{m}$ يزداد نصف قطر الانحناء الأدنى للليف وتصبح الليفة أقل مرونة دون تلف.

Single Mode Fibers

ألياف النمط المفرد

ألياف النمط المفرد تعتمد اعتماداً قوياً على الطول الموجي وتنفذ فقط مدى محدود من الأطوال الموجية. ومن جهة أخرى، الألياف متعددة النمط والتي ينتشر فيها مئات من الأنماط يمكن أن تستخدم على مدى واسع من الأطوال الموجية.

أقطار قلب ألياف النمط المفرد تكون صغيرة $< 20\text{ }\mu\text{m}$ وتحمل فقط نمط توصيلي واحد. وتحافظ باستقطاب الضوء ولكنها صعبة جداً في الترتيب والاستخدام، بالرغم من أن ألياف النمط المفرد ذات أهمية في تطبيقات الاتصالات لكن استخداماتها في مطيافية رامان محدودة لحالات خاصة قليلة.

ينتقل بعض من طاقة الضوء في الليف فعلياً في القشرة كما في القلب. جزء من موجة الضوء النافذ خلال القشرة يطلق عليه الموجة سريعة الزوال Evanescent Wave. الطاقة في القشرة تكون نتيجة

للحقيقة أن الموجة التي تتعكس عند سطح تلامس القلب والقشرة تدخل بالفعل القشرة قبل أن تتحين Bent خلفا إلى القلب. ينشأ عن التداخل بين الحرمة الساقطة والمنعكسة موجة موقوفة في القشرة Standing wave وتكون عمودية على سطح الانعكاس. الطاقة في هذه الموجة تقل أسيّا من السطح الفاصل، ولكنها تستطيع أن تتفاعل مع القشرة. هذه هي نفس الظاهرة التي تؤدي إلى طيف الانعكاس الكلوي الموهن.

يتميز النفاذ خلال الألياف البصرية عادة بتوهين Attenuation الضوء الذي يعطي بدلة ديسيل (db) أو الامتصاصية مضروبة في 10. التوهين يعتمد على طول الليفة. لذا يعبر عنه غالبا بوحدة الطول لكل متر db/m أو لكل كيلومتر db/km .

النفاذ في الألياف البصرية دالة قوية للطول الموجي. معظم الألياف الاتصالات الفعالة تعمل في المنطقة من 1100-1300nm. نفاذية الليفة تتبع قانون بير، لكن الامتصاصية يعبر عنها عادة بالدسيبل لكل كيلومتر Decibels/Km أو ديسيل لكل متر Decibels/m.

والمعادلة التالية تربط بين الشدة الساقطة على الليفة I_o و الشدة النافذة I_t و طول الليفة L (بالمilli متر) والتوهن α بالدسيبل لكل متر.

$$I_t / I_o = 10^{-0.1 \alpha F L}$$

الفقد في الأشعة فوق البنفسجية (UV) يكون عاليا، لذلك تكون الألياف ذات الأطوال القصيرة في حدود عدد قليل من الأمتار مناسبا من الناحية العملية، بالرغم أن ذلك يكون مكلفا جداً. تمتلك السيليكا بقوة الأطوال الموجية أعلى من $2.5 \mu\text{m}$ ، لذلك يجب تغيير مادة القلب إلى مواد Exotic مثل: معادن القلويات والكلالوجينيد Chaleogenides. وفي الوقت الحاضر هذه المواد أيضا مكلفة و تكون مفيدة فقط للأطوال القصيرة في حدود قليل من الأمتار.

الألياف ذات الفقد المنخفض ممكنة لأطوال موجية في المنطقة المرئية وتحت الحمراء القريبة شائعة الاستخدام في مطيافية رامان. مثال على ذلك قيم التوهين المقاسة لليفة $200\mu\text{m}$ عند الطول الموجي للليزر أيونات الأرجون موجودة في الجدول(10). في مدى طول الليفة 3m المناسب في الاستخدامات المعملية يكون فقد الضوء بسيطا Trivial بينما في حالة الطول 100m يكون فقد الضوء متوسطا. مجسات رامان التجارية متوفرة لنوعيات من الأطوال الموجية للليزر في المدى من . $450-1064\text{nm}$

جدول(10): النفاذية في ليف قطر القلب لها $200\mu\text{m}$ للأطوال الموجية للليزر الأرجون.

النفاذية			
100m	3m	$\alpha_F(\text{dB}/\text{m})$	λ ميكرومتر
0.66	0.988	0.018	514.5
0.72	0.990	0.014	496.0
0.72	0.990	0.014	488.0
0.63	0.986	0.020	476.5
0.62	0.985	0.021	457.9

Fiber- Optics Probes مجسات الألياف البصرية

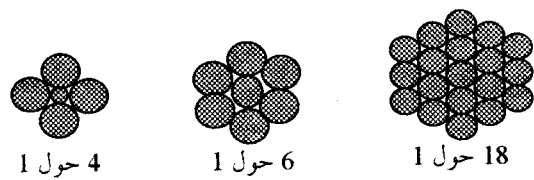
السطح بين ليف الإثارة، ألياف التجميع و العينة يوجد عند المنسوب (Probe) أو رأس العينة Sampling head الموضوعة على مسافة تتراوح بين عدة أمتار إلى مئات من الأمتار، من السبيكترومتر. المنسوب ينبغي أن يضاعف كثيرا من وظائف بصريات العينة، مثل تركيز

الليزر - تجميع الضوء المشتت والترتيبات المصاحبة لذلك. وهناك نوعيات كثيرة من المجرس ولكن جميعها تنقسم إلى نوعين: المجرسات غير المرشحة Unfiltered probes وهي التي تطورت أولاً ومن مميزاتها صغر حجمها ورخصتها وبساطتها. على أي حال، التشتت غير المرن داخل الألياف الإثارة والتجميع تولد إشارة خلفية يصعب تفاديهَا في أوضاع عملية كثيرة. المجرسات المرشحة تحتوى على مرشحات بصريّة موجودة في رأس المجرس للتخلص من خلفيّة الألياف. رأس العينة تحتوى أيضاً على بصريّات تركيز لإعادة تكوين الوضع الهندسي 180° عند العينة. المجرسات المرشحة أطول ومعقدة أكثر من المجرسات غير المرشحة ولكنها أكثر فائدة في تطبيقات عديدة.

مجرسات الألياف البصرية لرامان غير المرشحة

Unfiltered Fiber- Optics Probes

كان أول مثال على نقل ضوء الإثارة وضوء التشتت في مطيافية رامان عام 1983م ثم تطورت التصميمات الأولية كثيراً وأصبحت تعرف بـ هندسة المجرس المتوازية أو n حول واحد Parallel or n - around - 1 probe geometries . يمكن غمس المجرس في السوائل أو بالقرب من العينات الصلبة. الليفة المركزية تحمل ضوء الليزر إلى العينة، والألياف المجموعة المحيطة تجمع ضوء التشتت الخالي وتعيده إلى السبيكترومتر. إذا كانت كل الألياف لها نفس القطر فإن ترتيبات الحزم 6 - حول 1 ، 18 - حول 1 ، 36 - حول 1 ، تعطى أقصى كثافة تحرير للقطر الكلى (الشكل يبين n - حول 1 -)

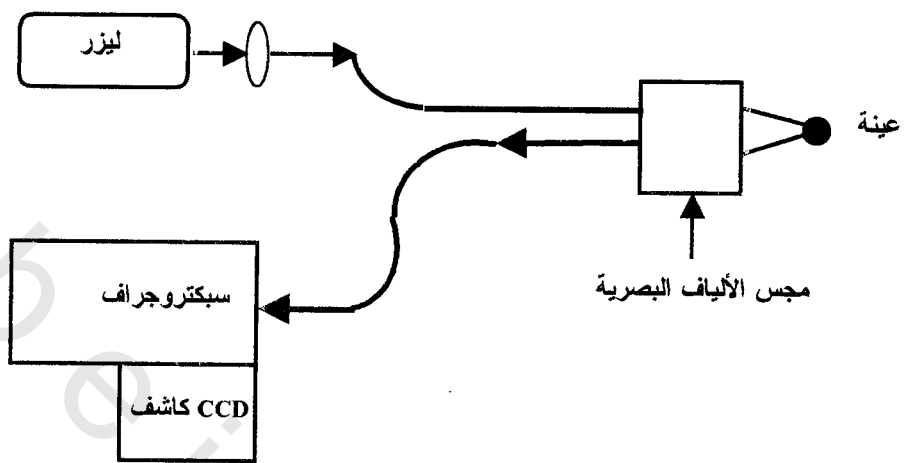


المشكلة التي تواجه استخدام الألياف البصرية لعينات رaman هي الخلفية التي تولد من التشتت غير المرن داخل الليف. السيليكا المستخدمة في الألياف البصرية ليست كلها قوية التشتت لرامان، لكن يمكن أن يكون المسار طويلاً جداً. كثير من تشتت الليفة يحدث داخل NA لها، لذلك فهو يرجع إلى السبيكترومتر مؤدياً إلى مسار طويل فعال. طيف السيليكا عريض ويوجد في منطقة طيف رامان بشدات مختلفة.

مجسات الألياف البصرية لرامان المرشحة

Filtered – Fiber Optics Raman - Probes

ينقسم تجميع المرشحات، الألياف البصرية وبصريات العينة إلى نوعين، تشمل إما مرشحات في الخط أو رؤوس المنسق المتكاملة. تصميمات المنسق في الخط تشبه المجسات غير المرشحة، لكن مع إضافة مرشحات نطاق مرور ومرشحات نطاق استبعاد إلى الألياف بالقرب من أو عند موضع العينة. رؤوس المنسق تشبه دائماً وضع العينة الهندسي 180° . وتستخدم الألياف لتوصيل الضوء من الليزر لرأس المنسق ومن الرأس إلى السبيكترومتر. الشكل (57) يوضح توصيل الألياف البصرية بالسبيكترومتر والعينة.

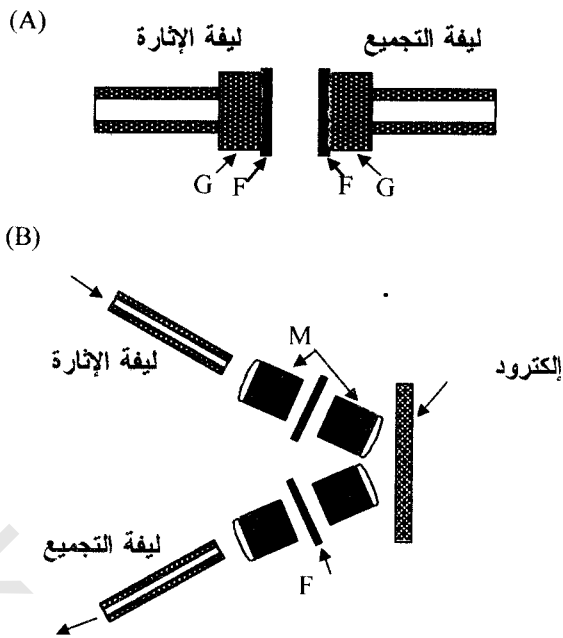


شكل(57): يوضح توصيل الألياف البصرية بالسبكترومتر والعينة.

Inline Filtered Probes

المجسات المرشحة في الخط

يوضح شكل (57) التصميم الملائم للمجس المرشح في الخط بوضعين مختلفين للعينة. توضع عدسات دليل تدرج صغيرة Miniature Graded (GRIN)Lenses عند نهاية كل ليفة لتجمیع الضوء، كما تستخدم مرشحات بصرية عند نهاية كل عدسة (GRIN)



شكل(58): يبين الوضعين المختلفين للمجس المرشح في الخط G عدسة مرشح GRIN ، M شبيهة ميكروسكوب.

لاستبعاد انبعاثات الخلفية التي تنشأ عند مصدر الليزر (انبعاث البلازما) أو في الألياف البصرية. وهذا التشكيل الهندسي يتميز بكفاءة تجميع عالية. وتعطى المرشحات المجس استبعاداً ممتازاً أيضاً.

يستبعد انبعاث البلازما من مصدر الليزر انبعاث الخلفية لليفة، وتفلور العدسة بواسطة مرشح نطاق مرور موضوع بعد عدسة الإشارة مباشرة شكل (A). وينع ضوء الليزر من دخول بصريات التجميع بواسطة مرشح مرور طويل موضوع قبل عدسة التجميع مباشرة. هذا يمنع توليد رامان أو تفلور في البصريات المجمعة والليفة. ويستخدم الترتيب B في الشكل على وجه الخصوص في حالة العينات المعتمة. كما يمكن استخدامه في قياسات SER على سطح الإلكترون.

يؤدى الترشيح فى الخط إلى تخفيف الخلفية لليفة مما يساعد على ملاحظة التشتت الضعيف لليفة طولها 100 متر. وبما أن المرشحات والعدسات المدرجة (GRIN) صغيرة (أقل من 5mm فى القطر) فإنها لا تزيد الحجم الكلى للمجس. البديل لنظام الترتيب فى الخط يستخدم الألياف نفسها كمرشحات. تصنع ألياف تحتوى على أكاسيد الأرض النادرة Rare-earth Oxides، لتمتص مدى معين من الأطوال الموجية. على سبيل المثال: يمكن استخدام الطول القصير من هذه الألياف (عدة سنتيمترات) لإضعاف ضوء الليزر قبل الانتقال بين العينة والسبيكترومتر أي تخفيف خلفية اللافة فى ليفة التجميع. هذا التصميم يتفادى فقد المزدوج فى عدسات مدرجة (GRIN) والمرشحات، ويحتفظ بقطر صغير لحزمة الألياف.

وقد تم تحسين هذا التصميم فى عام 1992م. بترشيح ألياف الإشارة وألياف التجميع بواسطة مرشحات مرور Bp ومرشحات استبعاد BR كما ذكر عالىه، لكن يشتراك محور ضوء الليزر المرشح مع محور التجميع بواسطة مرآة ثنائية. المرأة تنفذ ضوء الليزر لكن تعكس ضوء إزاحة رامان أي توجهه إلى ليفة التجميع. هذا التشكيل له عدة مميزات هامة أكثر من تصميمات الترشيح فى الخط أو غير المرشحة.

معظم رعوس مجسات الألياف شائعة الاستخدام حالياً تتحدد فيها محاور الإشارة والتجميع لتكوين وضع العينة الهندسى متعدد المحور 180°. ويجبأخذ بعض المعايير الهامة فى الاعتبار عند تقدير رعوس مجسات الألياف البصرية، مثل: الحجم الطبيعي، والاستقرار البيئي (الحرارة- الرطوبة...لخ)، ومسافة التشغيل بين رأس المجس والعينة والأطوال الموجية لل الليزر والحساسية لنوع العينة المعنية.

ويقدر معيار الحساسية مع العينات المطلوبة من المستخدم، حيث تؤثر خواص العينة كثيراً على الإشارة. من الأفضل عملياً مقارنة المجسات بدلالة الإشارة لكل وحدة من قدرة الليزر والزمن المستخدم (الإلكترونات لكل مللي واط

لكل ثانية¹ $\text{mw}^{-1} \text{ sec}^{-1}$ لأي عينة معطاة. من الممكن عادة إرسال عينات معينة لصناعة الجهاز لاختبارها ببرعوس محساتهم والاسبيكترومترات، من المهم أن نعرف قدرة الليزر والزمن الذي يستخدمه المصنع عند عمل هذه المقارنات.

مميزات استخدام الألياف البصرية

العديد من مميزات الألياف البصرية كان معروفاً من قبل معرفة (CCDS) ومطياف رامان بتحويل فوري وليزرات الديايد، وإدخال الألياف البصرية في مطيافية رامان ساهم بجزء كبير في تطوير هذه المطيافية. ونذكر فيما يلى بعض مميزات لاستخدام الألياف البصرية في مطيافية رامان.

1 - التحليل عن بعد:

يمكن قياس أطيف رامان في البيئة غير الملائمة لحالة المطياف أي البيئة التي يمكن أن تضر المطياف مثل: العينات المشعة أو السامة أو الحارقة أو القابلة للاحتراق أو الاشتعال والانفجار. وهذه العينات يمكن قياس طيف رامان وهي بعيدة عن الجهاز حتى 300 متر وأيضاً قياس أطيف العينات الموجودة في درجة حرارة عالية أو عند ضغط مرتفع، ولكن نأخذ في الاعتبار أن الإثارة تضعف عند انتقالها في الكابلات الطويلة.

2 - فحص ومراقبة الأنظمة البيولوجية الحية.

3 - التحكم في العمليات الكيميائية.