



القسم : هندسة القوى
اسم المادة : معامل
اسم التدريسي : د.سامي محسن + م.م محسن عليوي
المرحلة : الاولى
السنة الدراسية : 2023-2024
عنوان المحاضرة : السباكة



ENGINEERING WORK SHOPS

أسم المختبر : الورش الهندسية

رمز المختبر : DL – 005

شروط السلامة المهنية في ورشة السباكة :-

- 1- ضرورة لبس النظارات الواقية خشية دخول الاتربة الى العين .
- 2- ازالة الشوائب من النموذج باستعمال فرش خاصة .
- 3- تأكد من سلامة البودقة الخاصة بفرن الصهر وتنظيفها باستمرار.
- 4- الحفاظ على وجود ممرات لسير العاملين وعدم اعاقتهم .
- 5- التأكد من نظافة الفرن والحفاظ على البودقة .
- 6- عدم الاقتراب من الفرن اثناء العمل.
- 7- التأكد من سلامة الادوات قبل وبعد الاستعمال.
- 8- التأكد من القوالب اثناء العمل.
- 9- اتباع النظام والدقة في العمل.
- 10- تنظيف الادوات والمكان بعد الانتهاء من العمل.
- 11- عمل صيانة دورية على الادوات .

سباكة - Casting :-

هي إحدى أهم و أقدم عمليات التصنيع حيث يتم فيها صهر المادة المراد سبكها سواء كانت مادة معدنية أو غير معدنية حتى تصل إلى درجة حرارة معينة يتم بعدها صب المصهور في قالب ، هذا به التجويف الذي يمثل شكل المنتج المطلوب و عندما تبرد المادة وتصلد ثانياً يتم فتح لإخراج المنتج و الذي قد أخذ نفس شكل الفراغ داخل ...



القسم : هندسة القوى
اسم المادة : معامل
اسم التدريسي : د.سامي محسن + م.م محسن عليوي
المرحلة : الأولى
السنة الدراسية : 2023-2024
عنوان المحاضرة : السباكة



مميزات عملية السباكة - بشكل عام :-

- 1- يمكن استخدام عملية السباكة في إنتاج الأشكال المعقدة و التي تحتوى على تشكيلات داخلية و خارجية
- 2- بعض أنواع عملية السباكة يمكنها إنتاج الشكل بأبعاده النهائية أي بالدقة النهائية المطلوبة وبالتالي لا يتم إدخال المنتج لأى مرحلة تشغيل أخرى على أي ماكينة
- 3- يمكن استخدام عملية السباكة لإنتاج الأشكال الضخمة جدا و التي قد تصل وزنها إلى ١٠٠ طن و أكثر
- 4- يمكن لعملية السباكة أن تستخدم على أي معدن يمكن الوصول به بالتسخين إلى درجة الإنصهار
- 5- بعض أنواع عملية السباكة تصلح للإنتاج الكمي

عيوب السباكة - بشكل عام :-

- 1- تأثير عملية السباكة على بعض الخواص الميكانيكية للمادة
 - 2- عملية السباكة العادية غير دقيقة نسبيا
 - 3- خشونة الأسطح الناتجة من السباكة كما في السباكة الرملية
 - 4- ظهور بعض عيوب السباكة مثل وجود فجوات داخل المسبوك
 - 5- درجة الامان في عملية السباكة أقل نسبيا من باقي أغلب العمليات الصناعية و ذلك بسبب التعامل مع معادن مصهورة ذات درجات حرارة عالية و كذلك التأثيرات البيئية للعملية.
- يوجد أنواع عديدة و مختلفة من عمليات السباكة تختلف في خواصها و درجة دقة مسبوكاتها الناتجة و معاملات أخرى

أما القالب - Mold المستخدم في عملية السباكة فهو غالبا عبارة عن نصفين سواء كانت السباكة رملية أو باستخدام قالبين معدنيين أو تركيبية متعددة من أكثر من جزء و بها أيضا التجويف المطلوب إنتاج المنتج على شكله و تحتوى القوالب غالبا على **طوارد لطرد الغازات المسبوكة** بعد تمام التبريد و كذلك مسارات داخلية لمرور ماء التبريد إن لزم الأمر ، هذا و تطلق كلمة **mold** أيضا على قوالب حقن البلاستيك المصهور لإنتاج المنتجات البلاستيك ..



القسم : هندسة القوى
اسم المادة : معامل
اسم التدريسي : د.سامي محسن + م.م محسن عليوي
المرحلة : الاولى
السنة الدراسية : 2023-2024
عنوان المحاضرة : السباكة



السباكة الرملية :-

هي عبارة عن سبك أو صب المعادن أو السبائك المعدنية في قوالب مصنوعة من الرمل تمثل هيئة أو شكل القطعة المراد سباكتها خطوات السباكة الرملية :-

عملية السباكة الرملية تنقسم إلى أربع خطوات رئيسية كما يلي:

أولاً:- تصميم وصناعة النموذج وحساب السماحات المختلفة:-

ولتجهيز الرملي يحتاج الأمر إلى نموذج يحاكي شكله الخارجي شكل الجزء المراد إنتاجه للسباكة الرملية، وهذا النموذج يصنع عادةً من الخشب (إذا كان العدد المطلوب إنتاجه أقل من 100 وحدة)، أو من المعدن مثل الألمنيوم والحديد وحديد الزهر

(إذا كان العدد المطلوب إنتاجه أكثر من 100 وحدة).

ويختلف النموذج عن المسبوك المنجز بما يلي:

(1) يكون حجم النموذج أكبر من حجم المسبوك بمقدار معين وتسمى هذه الزيادة بـ (سماحة الإنكماش).

(2) تضاف لحجم النموذج أيضاً سماحة تسمى بـ (سماحة التشغيل) إذا كان سيتبع عملية السباكة عمليات تشغيل أخرى، ويتم إضافتها على الأبعاد التي سيتم تشغيلها فقط.

(3) يجب عمل سلبية إلى جوانب النموذج تسمى بـ (سماح السحب أو السلبية) ويتوقف مقدار هذه السلبية على شكل النموذج وطريقة عمل . وتتراوح قيمة السلبية من (0.25 - 1) درجة.

(4) تضاف بروزات أو نتوءات إلى النموذج والغرض منها تشكيل تجاويف أو فراغات معينة تستخدم لثبيت القلوب داخل الفراغ في الرملي تسمى بـ (ركائز الديك).

ملاحظة: تستخدم هذه القلوب للمسبوكات المجوفة وتقوم بتشكيل الفراغ والذي يشبه شكل التجويف الموجود في المسبوك المراد سباكته.

(5) يجب مراعات تجنب إنتاج نماذج بأركان حادة، لأن ذلك يؤدي إلى إنهيار الرمل عند رفع النموذج.

ثانياً:- إعداد وتشكيل :-

وتشمل اختيار الرمل أو مزيج الرمل وإعدادها لصناعة الرملي وذلك بعد عمل الاختبارات اللازمة لمعرفة صلاحيتها، ومن أنواع رمل السباكة حسب الاستخدام :-

(1)



القسم : هندسة القوى

اسم المادة : معامل

اسم التدريسي : د.سامي محسن + م.م محسن عليوي

المرحلة : الأولى

السنة الدراسية : 2023-2024

عنوان المحاضرة : السبائك



(١) **رمل السليكا:** وهو عبارة عن رمل طبيعي يحوي على كمية قليلة من الطين الذي يربط حبيبات الرمل مع بعضها وهذا النوع من الرمل يقاوم درجات الحرارة العالية ويتوفر بحجوم حبيبات مختلفة وتكاليفه منخفضة نسبياً.

(٢) **الرمل الصناعي:** ويتكون من رمل السليكا مضافة إليه مادة رابطة بمقدار حوالي ٤%، ومن عيوب هذا النوع من الرمل أنه يسبب المسامية الغازية في المسبوكات.

(٣) **الرمل الإسمنتي:** وهو خليط من الرمل الطبيعي والإسمنت والماء ويمتاز بصلادته ومقاومته العاليتين ويستخدم عادةً لسبائك المسبوكات الثقيلة نوعاً ما.

وتعتمد جودة المسبوك إلى حد بعيد على مواصفات الرمل المستخدم، لذلك من الضروري إجراء بعض الاختبارات على الرمل قبل استخدامه مثل (اختبار الخشونة، اختبار المقاومة، اختبار الصلادة، اختبار النفاذية، اختبار الرطوبة، اختبار التقلص، اختبار التمدد، اختبار الانهيار) وغيرها من الاختبارات الضرورية لرمل السبائك . .

أهم العمليات الضرورية لتشكيل الرمل للمسبوكة:-

(١) تحضير رمل السبائك (الخليط).

(٢) إعداد النموذج الخشبي أو المعدني ثم يقسم إلى نصفين متناظرين ويكونان مصمتان تماماً ولا يحتويان على تجايف حتى الموجودة في الشكل الأسطواني، ولسهولة تثبيت النصفين يحفر في أحد الأسطح لأحد النصفين ثقوب وفي الوجه الآخر أقلام وبروزات تستقر في هذه الثقوب.

(٣) يوضع نصف النموذج المحتوي على الثقوب مقلوباً على لوح القالب لخشبي ويوضع حوله النصف السفلي من صندوق القالب.

(٤) يؤتى بالرمل المعد مسبقاً ويوضع حول نصف النموذج في صندوق القالب ويدك بالمدك دكاً خفيفاً حول نصف النموذج. وعادةً يستخدم الرمل الحديث التحضير والذي لم يستخدم سابقاً حول النموذج مباشرة ويسمى بـ (**رمل المواجهة**) وذلك ليستنسخ جميع تفاصيل النموذج مثل (**الرموز، الشعارات، الكتابات**) ومن ثم يوضع باقي الرمل والي يسمى بـ (**رمل الحشو**) ثم يتم دكه دكاً خفيفاً.

وبعد امتلاء الصندوق بالرمل يتم تسوية سطحه وإزالة الرمل الزائد بواسطة مسطرة التسوية.

(٥) بعد ذلك يقلب نصف النموذج رأساً على عقب مع لوح القالب وترفع اللوحة الخشبية الأولى ثم ينظف سطح النموذج الثاني ثم يرش عليه مسحوق الفحم أو كمية من الرمل الناعم وذلك لمنع التصاقه بالنصف العلوي من ، ثم يوضع النصف الثاني من النموذج بحيث ينطبق عليه النصف



القسم : هندسة القوى

اسم المادة : معامل

اسم التدريسي : د.سامي محسن + م.م محسن عليوي

المرحلة : الاولى

السنة الدراسية : 2023-2024

عنوان المحاضرة : السباكة

الأول بواسطة أقلام التثبيت، ويوضع صندوق القالب على النصف السفلي ثم يتم تثبيت عمود خشبي شبه اسطواني وآخر مخروطي الشكل مفتوح من الأعلى وتسمى هذه الأعمدة بفتحة التغذية أو المصعد، ومن ثم يدك الرمل كما فعلنا سابقاً.

٦) تفصل نصفي الصندوق عن بعضهما برفع النصف العلوي وقلبه على لوح القالب الخشبية وذلك بعد سحب العمودين الخشبية ثم يفصل نصفي النموذج عن نصفي بحذر شديد دون تشوه للقالب، ثم يحفر مجرى بين النهاية السفلية لقناة الصب وبين الفراغ الذي شكله النموذج.

مقطع جانبي لقالب السباكة الرملية

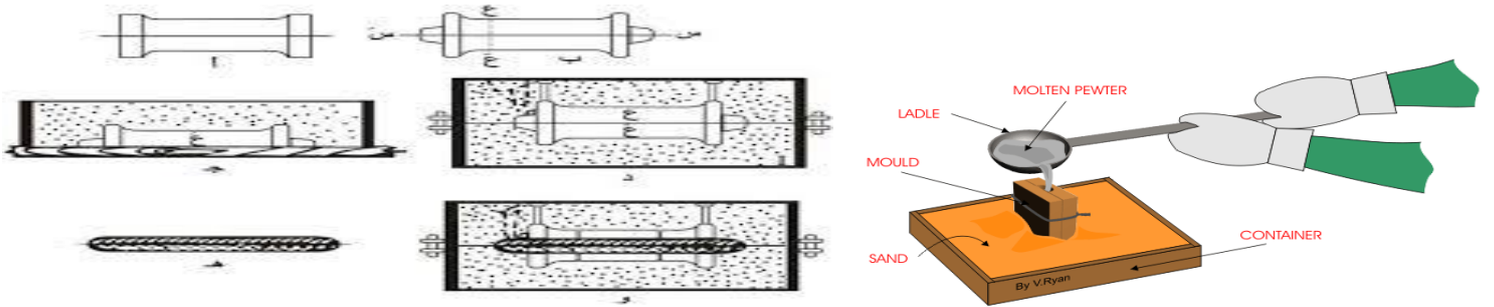
ثالثاً:- صهر المعدن وصبه في الرملي وإخراج المسبوك من الرملي بعد تجمد المعدن:-

تصهر المعادن في أفران خاصة ومن ثم صبها داخل مع مراعاة حفر حوض حول فتحة قناة صب المعدن المنصهر في هذا الحوض ومن ثم ينساب بهدوء **إلى قناة الصب ومن فوائد قناة الصب:-**

١) تسريب الغازات والأبخرة إلى الجو الخارجي.

٢) يعمل على تغذية الفراغ بالمعدن المنصهر لمعادلة الإنكماش الذي يحصل عند تجميد المعدن.

٣) تتجمع فيها المواد غير المرغوب فيها مثل الخبث والشوائب.



١١ / احسب زمن الصب بطريقة السباكة الرملية اذا كان المعدن المسبوك من سبيكة النحاس اذا كان سمك السبيكة (12mm) ومعامل المعدن = (1.21) ووزن المسبوك (58kg)

$$T = \delta \sqrt{GS} / sce$$

الزمن = T : معامل المعدن = δ : السمك = S : الوزن = G



القسم : هندسة القوى
اسم المادة : معامل
اسم التدريسي : د. سامي محسن + م.م محسن عليوي
المرحلة : الاولى
السنة الدراسية : 2023-2024
عنوان المحاضرة : السباكة



رابعاً:- تنظيف المسبوك وإعداده للإستعمال وكشف عيوب المسبوك ومعالجتها:

(١) تنظيف المسبوك ويتم كالتالي:-

- أ) قطع الأجزاء الإضافية من المسبوك التي تكونت بسبب تصاميم فتحة التغذية والمجرى ويتم القطع بالمنشار أو أقراص الجرخ أو القطع بواسطة الأوكسي أسيتيلين.
- ب) تنظيف سطوح المسبوك الداخلية والخارجية من حبيبات الرمل اللاصقة نتيجة الحرارة ومن طبقة الأوكسيد التي تتكون عليها.
- ج) بعض المسبوكات تحتاج إلى إنجاز سطحي أو مظهر خارجي، ويتم ذلك بواسطة المحاليل الكيماوية أو بالتشغيل أو الطلاء.

(٢) عيوب المسبوكات:

- أ) التزحف: وهو عدم التطابق بين نصفي المسبوك أو بين نصفي صندوق .
- ب) **الإنفخاخ:** وهو إتساع فراغ بسبب الغازات والأبخرة، وذلك بسبب عدم دك الرمل جيداً أو صب المعدن بصورة سريعة، مع ملاحظة أن الدك الشديد للرمل يسبب إنخفاض في قابلية على تسريب الغازات.
- ج) **فجوات الإنكماش:** وهي الفراغ الناتج عن تقلص المعدن خلال التجمد ويتم التخلص منها بواسطة التصميم الجيد لفتحة التغذية من حيث الحجم والموضع بالنسبة للقالب
- أما بالنسبة للمسبوكات الثقيلة فيتم إنتاج أكثر من فتحة للصب وذلك على حسب النموذج وذلك للتخلص من فجوات الإنكماش.

د) الفجوات الغازية وتتكون للأسباب التالية:-

١. الرطوبة العالية والدك المفرط تتسبب في إنخفاض قابلية النفاذ.
 ٢. إرتفاع كمية الغازات المذابة في المعدن المنصهر والتي تتحرر أثناء التجمد مسببة الفجوات الغازية.
 ٣. عدم توفر التنفيس الجيد للقالب الرملي وهي عبارة عن قنوات دقيقة نسبياً يزود بها الرملي لغرض تسريب الغازات.
 ٤. السطح الخشن: وذلك بسبب إستعمال الرمل الخشن الحبيبات أو الدك الخفيف جداً للرمل.
- (٣) الكشف على المسبوكات ويتم بطريقتين وهما:



القسم : هندسة القوى
اسم المادة : معامل
اسم التدريسي : د. سامي محسن + م. م. محسن عليوي
المرحلة : الاولى
السنة الدراسية : 2023-2024
عنوان المحاضرة : السباكة



أ) الكشف الإتلافي: ويتضمن اختبار الخواص الميكانيكية مثل (مقاومة الشد والضغط، الصلادة، المطولية) وما شابهها.

ب) الكشف غير الإتلافي: ويتضمن الكشف عن عيوب معينة مثل الفجوات الغازية وفجوات الإنكماش ومن طرق الكشف عنها:

١. الفحص المجهرى.

٢. الكشف بالأشعة السينية.

٣. الكشف بالجسيمات المغناطيسية.

٤. الكشف بالموجات فوق الصوتية.

أساليب السباكة الأخرى :-

إن المجال لا يتسع للخوض في كل هذه التطورات، إلى أن نظرة عامة إلى بعض أساليب السباكة الحديثة نوعاً ما قد تعطي فكرة عن مدى هذه التطورات .

وفيما يلي بعض الأساليب الحديثة للسباكة والتي لكل أسلوب منها مزاياه ومجاله الخاص للاستعمال.

١) السباكة في قوالب المعدنية (دائمة) :-

تصنع القوالب الدائمة المعدنية من حديد الزهر أو من الصلب المتضمن نسبة ضئيلة من الكروم كما تصنع في بعض الأحيان من البرونز، ولإطالة عمر التشغيلي ولتسهيل إخراج المسبوكات منه يغطي سطحه العامل بطلاء أو بدهان خاص أو يرش بمواد مقاومة للحرارة.

ومن مزايا السباكة في قوالب دائمة ما يلي :-

أ) إمكانية إستعمال الدائم لعدد كبير من المسبوكات.

ب) إمكانية السيطرة على مقاسات المسبوك بدقة أكبر مما في السباكة الرملية.

ج) الإنجاز السطحي للمسبوكات أفضل من مسبوكات السباكة الرملية.

د) إختفاء عدد من العيوب التي تحدث في مسبوكات السباكة الرملية.



القسم : هندسة القوى
اسم المادة : معامل
اسم التدريسي : د.سامي محسن + م.م محسن عليوي
المرحلة : الاولى
السنة الدراسية : 2023-2024
عنوان المحاضرة : السبائك

ومن أهم عيوب هذا النوع من السبائك:-

أ) محدودية أنواع السبائك والمعادن الممكن سبائكها بهذه الطريقة إستناداً على قابلية معدن لتحمل درجات الحرارة العالية.

ب) الإختلاف في سرعة تبريد المعدن المنصهر يسبب بعض المشاكل مثل الجهود الحرارية التي قد تسبب التشققات.

٢) السبائك في قوالب دائمة تحت الضغط:-

وهي شبيهة بالأسلوب المذكور أعلاه مع الإختلاف في أن المعدن المصهور سوف يضغط إلى داخل فراغ بواسطة مكبس يعمل تحت ضغط الهواء أو السوائل.

ومن المعادن والسبائك التي تسبك بهذه الطريقة (معدن الخارصين وسبائكها، الألمنيوم، النحاس، الرصاص).

ومن مزايا هذه الطريقة:-

أ) الدقة العالية في المسبوكات مع سرعة عالية في الإنتاج.

ب) يمكن سبائك المسبوكات الرقيقة المقطع أو ذات الأشكال المعقدة.

ج) تحسن عالي جداً في الإنجاز السطحي للمسبوكات.

د) إختفاء عدد أكبر من العيوب التي تظهر في السبائك الرملية.

ه) إرتفاع في مقاومة ومتانة المسبوكات.



أما عيوب السبائك في القوالب الدائمة تحت الضغط فهي:-

أ) إرتفاع تكاليف صناعة القوالب وصيانتها.

ب) محدودية السبائك الممكن سبائكها بهذه الطريقة.

٣) السبائك بالطرد المركزي:-

ان مبدأ القوة الطاردة المركزية التي تنشأ نتيجة دوران داخل الماكينة بسرعة عالية يعتبر الأساس الذي تعمل بموجبه هذه الطريقة، حيث يتم صب المعدن المنصهر الى داخل تجويف (الاسطوانة عادة) اثناء دورانه بواسطة مجرى خاص فيسقط على



القسم : هندسة القوى

اسم المادة : معامل

اسم التدريسي : د.سامي محسن + م.م محسن عليوي

المرحلة : الاولى

السنة الدراسية : 2023-2024

عنوان المحاضرة : السباكة



سطح ليحاول التشكل عليه بفعل دفع القوة الطاردة له بعيدا عن محور الدوران فينجمد هناك. في هذه الطريقة يندفع المنصهر المعدني الى جدران بتاثير تعجيل الطرد المركزي (70- 80) مرة بقدر التعجيل الارضي حيث ينجمد المنصهر المعدني على شكل اسطوانة مجوفة، الشكل الخارجي للمسبوكة يغطي بواسطة محيط بينما قطر السطح الداخلي للاسطوانة يمكن ان يسيطر عليه بواسطة كمية المعدن المصبوب الى فجوة ، المكان المستخدمة لتدوير ربما تمتلك محاور دوران افقية او عمودية.

وتنتج بهذه الطريقة الانابيب والمسبوكات المجوفة ذات التجاويف الاسطوانية الشكل وتستعمل هذه الطريقة لانتاج المسبوكات الحديدية و لا حديدية، وتعتمد اطوال المسبوكات على طول المستعمل كما يعتمد سمكها على سرعة دوران وسرعة صب المعدن فيه وقد تستعمل مكائن ذات قالب افقي طويل لانتاج الانابيب او ذات الراسي لانتاج الاسطوانات القصيرة التي يزيد قطرها عن طولها. تتميز مسبوكات الطرد المركزي بالكثافة العالية وتركيب حبيبي ناعم وخواص ميكانيكية جيدة و انتاجية عالية.

١/ جد الحجم والكتلة لعملية الصب بطريقة الطرد المركزي بوشة من حديد الزهر طولها (0.8m) وقطرها الداخلي (0.85m) وقطرها الخارجي (0.14 m) علما ان كثافة حديد الزهر $7.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

٢/ جد الحجم والكتلة لعملية الصب بطريقة الطرد المركزي بوشة من حديد الزهر طولها (0.4m) وقطرها الداخلي (0.16m) وقطرها الخارجي (0.17m) علما انه كثافة حديد الزهر $7.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$



القسم : هندسة القوى

اسم المادة : معامل

اسم التدريسي : د. سامي محسن + م. م. محسن عليوي

المرحلة : الاولى

السنة الدراسية : 2023-2024

عنوان المحاضرة : السباكة



$V =$ حجم الاسطوانة او السلندر

$D_o =$ قطر خارجي

$D_i =$ قطر داخلي

$L =$ طول الاسطوانية

$M =$ كتلة

$\rho =$ كثافة

Cylinder liner cast mass :

From Fig. (3 . 5)

$$V_{\text{total}} = V_1 + V_2$$

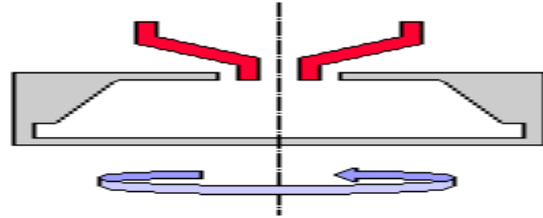
$$V_1 = \pi/4 (D_o^2 - D_i^2) L_1 = \pi/4 (0.16^2 - 0.12^2) 0.31 = 2.72 * 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$V_2 = \pi/4 (D_o^2 - D_i^2) L_2 = \pi/4 (0.17^2 - 0.16^2) 0.04 = 0.1 * 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$V_{\text{total}} = 2.77 * 10^{-3} \text{ m}^3$$

$$\rho = 7.2 * 10^3 \text{ Kg/m}^3 \text{ (for cast iron)}$$

$$m = \rho V = 19.944 \approx 20 \text{ Kg}$$



٤) السباكة بالشمع الضائع (المذاب):-

وفي هذه العملية يصنع موديل شمعي للقطعة التي تصب أو تغلف بالطين لتشكل قالب، ثم يزال الشمع بالتسخين تاركاً تجويفاً للشكل المطلوب بالضبط

نسخة مطاطية للمنحوتة الأصلية (تفاحة) وقالب الجبسين المطابق لها.



القسم : هندسة القوى

اسم المادة : معامل

اسم التدريسي : د. سامي محسن + م.م محسن عليوي

المرحلة : الاولى

السنة الدراسية : 2023-2024

عنوان المحاضرة : السباكة

السبُّكُ بالشمع الضائع أو السبك بالشمع المفقود هي عملية لسبك المعدن (فضة، أو ذهب، أو نحاس أصفر، أو برونز). تُصنَّع الأشكال المعقدة بهذه الطريقة. في المجال الصناعي تسمى العملية بالسبك الدقيق. الطريقة قديمة جدًا وتختلف اليوم بين معمل وآخر ولكن الخطوات الأساسية تبقى نفسها. يمكن العثور على دلائل استخدام هذه الطريقة في الهند منذ حوالي ٥٠٠٠ سنة.

تعد عملية السبك بالشمع الضائع مثل عملية سبك في القوالب الرملية ولكن بدلاً من وضع نموذج خشبي أو بلاستيكي يوضع هنا النموذج من الشمع وعند عملية الصب ينصهر الشمع ويدخل في المسافات البينية للمسبوك، هذه العملية تتم عن طريق عدة خطوات أولها عمل نموذج من الشمع، ثم تكوين شجرة على ٤٠ أو ١٠٠ أو ١٥٠ نموذج وتغمر الشجرة في مادة سيراميكية لتكوين قشرة عليها، ثم تغطي الشجرة بعجينة حرارية، وتدخل الفرن وترفع درجة الحرارة إلى ١٥٠ أو ٢٠٠ درجة حتى ينصهر الشمع وترفع درجة الحرارة الكلية إلى ٩٠٠ درجة لتحسين الخواص الميكانيكية للقشرة، ثم تقلب الشجرة ويصب المعدن المنصهر، وأخيراً تكسير القشرة وتهذيب المنتجات.





القسم : هندسة القوى
اسم المادة : معامل
اسم التدريسي : د.سامي محسن + م.م محسن عليوي
المرحلة : الاولى
السنة الدراسية : 2023-2024
عنوان المحاضرة : السباكة



البولسترين polystyrene:

الصب بطريقة (نماذج رغوة البوليسترين):

يعود استعمال نماذج رغوة البوليسترين في انتاج المصبوبات الى عام ١٩٥٨ عندما سجلت براءة الاختراع باسم شرويرفي الولايات المتحدة الامريكية وكانت المصبوبة المنتجة بسيطة حيث تم تشغيل كتلة من رغوة البوليسترين ووضعت في صندوق مقابلة ودك مزيج رمل المقابلة الرطب حول النموذج وتم الصب كما في القوالب الرملية الشائعة، وعند الصب يتبخر البوليسترين ليحل محله المعدن المصهور. وبعد التجمد يهدم القالب الرملي لنحصل على مصبوبة تشبه نموذج رغوة البوليسترين. وفي عام ١٩٦٤ استعمل فليمك رمل السيليكا الجاف المرصوص رصا خفيفا لانتاج المصبوبات الاكثر تعقيدا. وفي عام ١٩٨٠ اعلنت شركة (جنرال موتورز) عن انتاج سيارتها الاولى والتي استعملت بها اجزاء (كتلة الاسطوانات ورأس كتلة الاسطوانات والمحور القلاب) المصبوبات انتجت بطريقة نماذج رغوة البوليسترين. ومنذ ذلك الوقت ولحد الان استمر تطوير هذه الطريقة لانتاج مصبوبات عالية الدقة، ملسة السطوح وبتفاوت يصل في بعض الاحيان الى دقة التشغيل الميكانيكي في مختلف المجالات، وذات اوزان متفاوتة (من بعض الغرامات الى بضعة اطنان). وان المصبوبات المنتجة كانت تتميز ب: دقة الابعاد كما في طريقة السباكة بالشمع المفقود، واقتصادية كما في السباكة الرملية التقليدية.

لقد اثبتت الطريقة كفاءتها بعد التطور الهائل على صعيدين: في مجال الاتمته (عند الانتاج الكمي) وفي مجال استعمال المواد. على الرغم من ان بداية استعمال نماذج رغوة البوليسترين كانت لانتاج مصبوبات حديد الزهرا لا انها اليوم تستعمل لانتاج كل انواع السبائك الحديدية (الفولاذ المقاوم للصدء وكل انواع الفولاذ الكربوني والسبائك...) وغير الحديدية (سبائك البرونز والبراص والالمنيوم والنيكل...) في كافة فروع الصناعة.

تتضمن الخطوات الاساسية لهذه الطريقة وبايجاز ما يلي:

١. صنع نموذج رغوة البوليسترين (اما في قوالب معدنية في الانتاج الكمي او بالتشغيل الميكانيكي في حالة الانتاج الفردي).
٢. صبغ النموذج بالتغطيس في محاليل سيراميكية والرش لعمل غلاف سيراميكي مقاوم للحرارة يحيط بالنموذج ثم تجفيفه.
٣. وضع النموذج المحاط بالغلاف السيراميكي في صندوق المقابلة محاطا برمل السيليكا (او الزركون) ثم يرص الرمل رصا خفيفا بالاهتزاز.



القسم : هندسة القوى
اسم المادة : معامل
اسم التدريسي : د.سامي محسن + م.م محسن عليوي
المرحلة : الاولى
السنة الدراسية : 2023-2024
عنوان المحاضرة : السباكة



٤. صب المعدن المطلوب ليتبخر نموذج رغوة البوليسترين وياخذ المعدن المصهور شكل التجويف المطلوب.

٥. تهديم القوالب بعد تمام التجمد واجراء عمليات الانتاج النهائي (التشطيب).

وسنختم المقالة بالاشارة الى اهم فوائد هذه الطريقة:

١. الاستغناء عن عمليات التشغيل الميكانيكي المكلفة.

٢. الحصول على سطوح عالية النعومة.

٣. العدد المنتجة لنماذج الرغوة طويلة العمر التشغيلي.

٤. العملية صديقة للبيئة.

٥. الاقتصاد في استهلاك الطاقة.

٦. تفاوت الابعاد يصل الى دقة التشغيل الميكانيكي.

٧. مرونة عالية في تصميم المصبوبات المعقدة (لامكانية لصق مكونات متعددة او وضع حشوات معدنية في النموذج).

٨. انتفاء الحاجة لاستعمال اللباب.

٩. لا وجود لخطوط الفصل وميلانات المقابلة.

واستخدامه في الأعمال الهندسي

نعلم ان تكنولوجيا البناء في تقدم ونمو متواصل وفي يوم تظهر لنا اكتشافات واختراعات جديدة بغرض تطوير كافة الوسائل والتقنيات التي نستخدمها في مختلف المجالات في البناء الانشاءات .

أحد الموارد البيئية والمعروف باسم البوليسترين يعتبر من أهم هذه التقنيات المتداولة عالمياً والذي يلعب دوراً مهماً جداً في المنشآت والأعمال الهندسية

كما هو معروف فإن البوليسترين polystyrene ينتج من عملية البلمرة للستايرين الخام .



القسم : هندسة القوى

اسم المادة : معامل

اسم التدريسي : د.سامي محسن + م.م محسن عليوي

المرحلة : الاولى

السنة الدراسية : 2023-2024

عنوان المحاضرة : السبائك



وهو مركب عضوي معروف ومن فصيلة البتروكيماويات وتصنف هذه المادة من عوازل الدرجة الأولى عالمياً كما أن استخدامها سائد في أغلب الدول المتقدمة حيث تتميز بعدة خصائص طبيعية مذهشة وهذا ما جعل أغلب الباحثين يولون اهتماماً لهذه المادة العجيبة ويستخدمونها في الهندسة والانشاء...

من أهم خصائصها أنها عازل جيد للحرارة لتكوينها الخلوي الذي يعمل على طرد الحرارة وعدم تسربها وكل هذا حسب كثافتها كما أنها تعتبر عازل صوتي لمصها للصدمات ، وتؤدي الى انخفاض قوة الصوت بالانكسار .

البولسترين مادة خفيفة الوزن وسهلة الحمل والنقل كما أنها مادة تتحمل قوة الانضغاط واثبت العلماء أنه كلما زادت الكثافة زادت قوتها وزادت قوة انضغاطها أما عن العزل في المباني فهي تصون المبنى من عدة ظواهر طبيعية وكيميائية .

تساهم مادة البولسترين في توفير استهلاك الطاقة والمعالجة البيئية للمبنى خاصة عند استخدامها كألواح في عزل قاعات الاستماع والمحاضرات ومنع انتقال الصوت الى الداخل بالإضافة الى أنها تستعمل في الأسطح كطبقة زائدة للعزل الحراري وتستخدم بين طبقات الجدران كألواح عازلة للصوت والحرارة .

أحد أهم أنواع البولستيرين هو البولستيرين الذهبي (ستايرو جولد) :

وهو عبارة عن بولسترين صلب ذو خلايا مغلقة و طبقة سطحية شديدة الكثافة و يتم إنتاجه بكثافات تتراوح من ٢٠ إلى ٣٥ كجم / م^٣ .

يجمع بولسترين سابتكس الذهبي (ستايرو جولد) أفضل مزايا البولسترين الممد و البولسترين المبتوق حيث يتمتع بمعامل توصيل حراري مستقل يؤمن قدرة عالية على العزل لمدة طويلة جداً و ذلك نظراً لخلوه من غاز الفريون القديم (CFC)



القسم : هندسة القوى
اسم المادة : معامل
اسم التدريسي : د.سامي محسن + م.م محسن عليوي
المرحلة : الاولى
السنة الدراسية : 2023-2024
عنوان المحاضرة : السباكة



و الجديد HCFC خلافاً للبولسترين المبتوق الذي يحتوي على هذه الغازات و يفقد جزءاً كبيراً من قدرته على العزل بمرور الزمن .

مميزات البولسترين الذهبي :

- ١- يتمتع بمعامل توزيع حراري منخفض $K-VALU = 0.032 W/MK$.
- ٢- ثابت لا يتأثر مع مرور الزمن حيث أنه لا يحتوي على غاز الفريون .
- ٣- لا يمتص الماء تقريباً حيث تصل نسبة امتصاصه للماء إلى أقل من ٠.٢ % من الحجم .
- ٤- تصنيع الألواح بحواف مفروزة لتتداخل مع بعضها و التقليل من الفقد الحراري عند اتصال الألواح كما أن الحواف مانعة لامتصاص الماء لأنه لا يتم قصها .

استخداماته المختلفة :

- عزل الجدران : تستخدم ألواح ستايرو - ذات كثافة ٢٠ كجم /م^٣ كعزل بين جدارين أو في العزل لداخلي مع الجبس أو الخارجي .
- عزل الأسقف : نظراً لامتصاصه القليل جداً للماء (٠.٢ %) فان البولسترين سابتكس الذهبي يمكن استخدامه في عزل الأسقف بالنظام التقليدي (تحت العزل المائي) أو النظام لمقلوب فوق العزل لمائي حيث تمتاز الألواح بحواف مفروزة مانعة لتسرب المياه .
- يستخدم ستايروف + كثافة ٢٤ - ٢٦ كجم /م^٣ للأسطح ذات الأحمال العادية.
- يستخدم ستايروف + كثافة ٣٢ - ٣٥ كجم /م^٣ للأسطح ذات الأحمال الزائدة .