

دليل شامل: كيفية تحديد طول وقطر أنبوب الكابولاري لأنظمة التبريد مع قياس الاعاقة أثناء التبريد والتجميد

Category: عن تجربة

16 | written by www.Mbsmgroup.tn | مارس، 2025

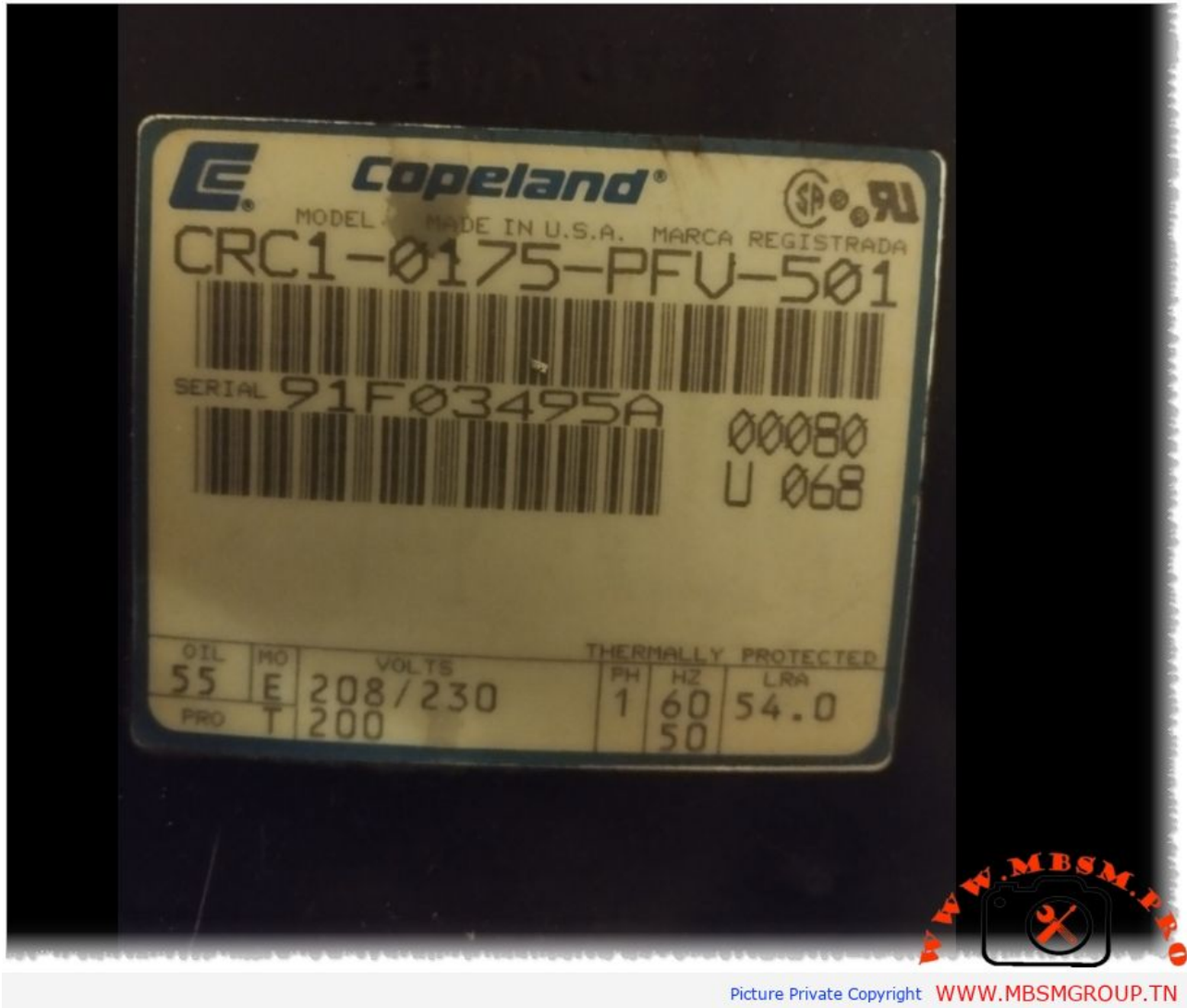


“تحديد طول وقطر أنبوب الكابولاري يعتمد على نوع المبرد وقدرة الضاغط، مع مراعاة قياس الاعاقة أثناء التبريد والتجميد.”
“الجدول المرجعية توضح الطول المناسب لأنبوب الكابولاري بناءً على نوع المبرد مثل R134a و R600a و R404a وغيرها.”
“تجنب المشاكل في نظام التبريد من خلال اختيار الأنسب لأنبوب الكابولاري باستخدام القيم الدقيقة للطول والقطر.”
“قياس الاعاقة أثناء التبريد والتجميد يساعد في ضمان كفاءة النظام وتحسين أدائه.”

مقارنة بين كباس (كومبرسور) 2.25 حصان راوترى و2.25 حصان كوبلن وهل يجب تعديل الكابيلاري

Category: المجلة الثقافية، مشاكل وحلول تقنية

2025، مارس، written by www.Mbsmgroup.tn | 16



Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

مقارنة بين كباس (كومبرسور) 2.25 حصان راوتري و2.25 حصان كوبلن وهل
يجب تعديل الكابيلاري

هل يمكن استبدال فريون R-600

بفريون R-134a في التلاجات؟

Category: تبريد وتجميد

2025 written by www.Mbsmgroup.tn | 16

مقارنة بيانات وسائط التبريد		Rampco	
وسيط التبريد	R600a	R134a	R12
الاسم	<i>Isobutane</i>	<i>1,1,1,2-Tetrafluoroethane</i>	<i>Dichloro-di-fluoro-methane</i>
الصيغة	CH ₃	CF ₃ -CH ₂ F	FC ₂ Cl ₂
درجة الحرارة الحرجة °C	135	101	112
الوزن الجزيئي kg/kmol	58.1	102	120.9
درجة الغليان الطبيعية °C	-11.6	-26.5	-29.8
الضغط عند درجة حرارة °C 20	0.58	1.07	1.24
كثافة السائل kg/l عند °C -25	0,60	1.37	1.47
كثافة البخار عند °C -25/+32 t° kg/m ³	1.3	4.4	6,0
الاستطاعة الحجمية عند °C 25/55/32- kJ/m ³	373	658	727
انتالبي التبخير عند °C 25- kJ/kg	376	216	163
الضغط عند °C +20 kJ/kg	3,0	5.7	5,7



هل يمكن استبدال فريون R-600 بفريون R-134a في الثلاجات؟

دليل شامل لاختيار غازات التبريد: الخصائص، الضغوط المثالية، والتطبيقات المناسبة لكل نوع

Category: تقنية

2025 written by www.Mbsmgroup.tn | 16 مارس،

خصائص غازات الفريون والضغط المناسبة لها
Properties of freon gases and their appropriate pressures

م / محمد فكية الرماح

R-404a	R-290	R-134a	R-32	R-22	نوع الفريون (Freon Type)	1
(80 : 90)	(65 : 70)	(12 : 15)	(110 : 115)	(60 : 70)	الضغط المنخفض - ضغط السحب Low Pressur (Psi)	2
(275 : 300)	(275 : 300)	(150 : 155)	(175 : 375)	(250 : 300)	الضغط العالي - ضغط العنود High Pressur (Psi)	3
(180 : 185)	(125 : 130)	(85 : 95)	(240 : 245)	(150 : 155)	ضغط التوقف (Standing Pressur) High Pressur (Psi)	4
10.9	5	13.6	9.5	13.6	وزن الأسطوانة مثلية وزن فراغ الأسطوانة (Kg 2.3)	5
					شكل ولون اسطوانة الفريون The shape and Color of the freon Cylinder	6
يستخدم في أنظمة التبريد التجاري مثل التلاجات والمبردات التجارية	يستخدم في بعض التلاجات المنزلية والتطبيقات التجارية الصغيرة	التلاجات والمجمدات وأجهزة التكييف للسيارات	يستخدم في أنظمة التكييف المنزلي وبعض التطبيقات التجارية	يستخدم في أنظمة تكييف الهواء، خاصة الأنظمة القديمة التي تم تحويلها	التطبيقات الشائعة Applications	7

R-600a البيوتان	R-507	R-417	R-410a	R-407C	نوع الفريون (Freon Type)	1
(0 : 1)	(5 : 15)	(60 : 65)	(120 : 130)	(75 : 80)	الضغط المنخفض - ضغط السحب Low Pressur (Psi)	2
(145 : 150)	(180 : 200)	(275 : 300)	(450 : 500)	(275 : 300)	الضغط العالي - ضغط العنود High Pressur (Psi)	3
(40 : 50)	(90 : 100)	(135 : 140)	(225 : 230)	(180 : 185)	ضغط التوقف (Standing Pressur) High Pressur (Psi)	4
6.5	11.3	11.3	10	11.3	وزن الأسطوانة مثلية وزن فراغ الأسطوانة (Kg 2.3)	5
					شكل ولون اسطوانة الفريون The shape and Color of the freon Cylinder	6
يستخدم في التلاجات المنزلية والمبردات الصغيرة	يستخدم في نظام التكييف التجاري الكبريت والفريزر وشاحنات التبريد	يستخدم في أنظمة التكييف والتبريد التي تتطلب تحديلاً من R22	تستخدم في التكييف المنزلي والمركزي عالي الكفاءة	يستخدم في أنظمة تكييف الهواء، خاصة الأنظمة القديمة التي تم تحويلها	التطبيقات الشائعة Applications	7

م / محمد فكية الرماح

الرمز اللوني	رمز وسط البريد	الرمز اللوني	رمز وسط البريد	الرمز اللوني	رمز وسط البريد	الرمز اللوني	رمز وسط البريد
	R-22		R-422D		R-11		R-401B
	R-23		R-500		R-113		R-404A
	R-401A		R-502		R-114		R-407C
	R-401B		R-407		R-12		R-408A
	R-402A		R-508B		R-123		R-409A
	R-134A						R-410A

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

الكيميائية، الضغوط التشغيلية، وتطبيقاتها. فيما يلي نظرة عامة على أهم خصائص غازات التبريد الشائعة والضغط المناسبة لها:

تصنيف الضواغط في أنظمة التبريد: دليل شامل لاختيار الضاغط المناسب بناءً على ضغط السحب ودرجة حرارة التبخير

Category: تقنية

16 | written by www.Mbsmgroup.tn، مارس، 2025



تُصنّف ضواغط التبريد إلى ثلاثة أنواع رئيسية بناءً على ضغط السحب ودرجة حرارة التبخر: ضواغط الضغط المنخفض (LBP)، ضواغط الضغط المتوسط (MBP)، وضواغط الضغط العالي (HBP). تُستخدم ضواغط LBP في المجمدات العميقة، وMBP في التبريد التجاري، وHBP في تكييف الهواء ومزيلات الرطوبة. درجة حرارة التكييف القياسية تبلغ حوالي 55°C، مع ضرورة أن تكون درجة حرارة نهاية المكثف أعلى من درجة حرارة الجو المحيط بـ 10-15°C. اختيار الضاغط المناسب، بالاعتماد على نوع وسيط التبريد وجدول الضغط-درجة الحرارة، يضمن كفاءة النظام وطول عمره التشغيلي.

وحدات قياس الحصان (Horsepower) واستخداماتها

Category: تقنية

2025 written by www.Mbsmgroup.tn | 16 مارس،

وحدة الحصان الميكانيكية	= 745.69987158227022 واط
وحدة الحصان المترية	= 735.49875 واط
وحدة الحصان الكهربائية	= 746 واط
وحدة الحصان للغلايات	= 9809.5 واط
وحدة الحصان الهيدروليكية	= 745.69987158227022 واط
وحدة الحصان الهوائية	= 745.69987158227022 واط

Picture Private Copyright WWW.MBSMGROUP.TN

الحصان (Horsepower) هو وحدة قياس تُستخدم لقياس القدرة أو الطاقة، خاصة في المجالات الميكانيكية والكهربائية. تم تقديم هذه الوحدة من قبل العالم جيمس وات لتسهيل مقارنة قوة المحركات البخارية بقوة الخيول. توجد عدة أنواع من وحدات الحصان، لكل منها استخدامات محددة. إليك شرح مفصل لأنواع وحدات الحصان واستخداماتها:

جدول وحدات قياس الحصان واستخداماتها

نوع الحصان	الوصف	القيمة التقريبية (بالواط)	مجال الاستخدام
الحصان الميكانيكي	يُستخدم لقياس القدرة في المحركات الميكانيكية مثل السيارات والآلات الصناعية.	745.7 واط	محركات السيارات، الآلات الصناعية، المعدات الميكانيكية.

نوع الحصان	الوصف	القيمة التقريبية (بالواط)	مجال الاستخدام
الحصان الكهربائي	يُستخدم في قياس قدرة المحركات الكهربائية والمولدات.	746 واط	المحركات الكهربائية، المولدات، الأجهزة الكهربائية.
الحصان الهيدروليكي	يُستخدم في الأنظمة الهيدروليكية لقياس قدرة المضخات والمحركات الهيدروليكية.	يعتمد على ضغط السوائل ومعدل التدفق	المضخات الهيدروليكية، الأنظمة الهيدروليكية في المعدات الثقيلة.
الحصان الهوائي	يُستخدم في الأنظمة الهوائية مثل الضواغط والمحركات التي تعمل بالهواء المضغوط.	يعتمد على ضغط الهواء ومعدل التدفق	الضواغط الهوائية، الأنظمة الهوائية في الصناعات.
الحصان للغالبات	يُستخدم في قياس قدرة الغلايات البخارية في الصناعات التي تعتمد على البخار.	يعتمد على معدل إنتاج البخار	الغلايات البخارية، محطات توليد الطاقة التي تعتمد على البخار.

أهمية وحدات الحصان:

- **مقارنة الكفاءة:** تساعد وحدات الحصان في مقارنة كفاءة المحركات والأنظمة المختلفة.
- **تصميم الأنظمة:** تُستخدم في تصميم وتحليل الأنظمة الميكانيكية والكهربائية والهيدروليكية.
- **تحديد متطلبات الطاقة:** تساهم في تحديد متطلبات الطاقة للألات والمعدات.

أمثلة تطبيقية:

1. **في صناعة السيارات:** تُقاس قوة المحرك بالحصان الميكانيكي، حيث تعتبر وحدة أساسية لمقارنة أداء السيارات.
2. **في الصناعات الكهربائية:** تُستخدم وحدة الحصان الكهربائي لتصنيف المحركات الكهربائية والمولدات.
3. **في الأنظمة الهيدروليكية:** يُستخدم الحصان الهيدروليكي لقياس قدرة المضخات والمحركات في المعدات الثقيلة مثل الحفارات والرافعات.

عنزان حصري:

1. **الحصان الميكانيكي في الحياة اليومية:**
عندما تشتري سيارة، غالبًا ما يتم الإعلان عن قوة محركها بالحصان الميكانيكي. على سبيل المثال، سيارة بقوة 150 حصانًا تعني أن لديها قدرة تساوي 150×745.7 واط، أي حوالي 111,855 واط. هذه القوة هي التي تحدد سرعة السيارة وقدرتها على التسارع.
2. **الحصان الهيدروليكي في الصناعة الثقيلة:**
في المعدات الثقيلة مثل الحفارات، يُستخدم الحصان الهيدروليكي لقياس قدرة المضخات التي تعمل على تحريك الذراع الهيدروليكي. كلما زادت قوة الحصان الهيدروليكي، زادت قدرة الحفارة على رفع الأحمال الثقيلة.

خاتمة:

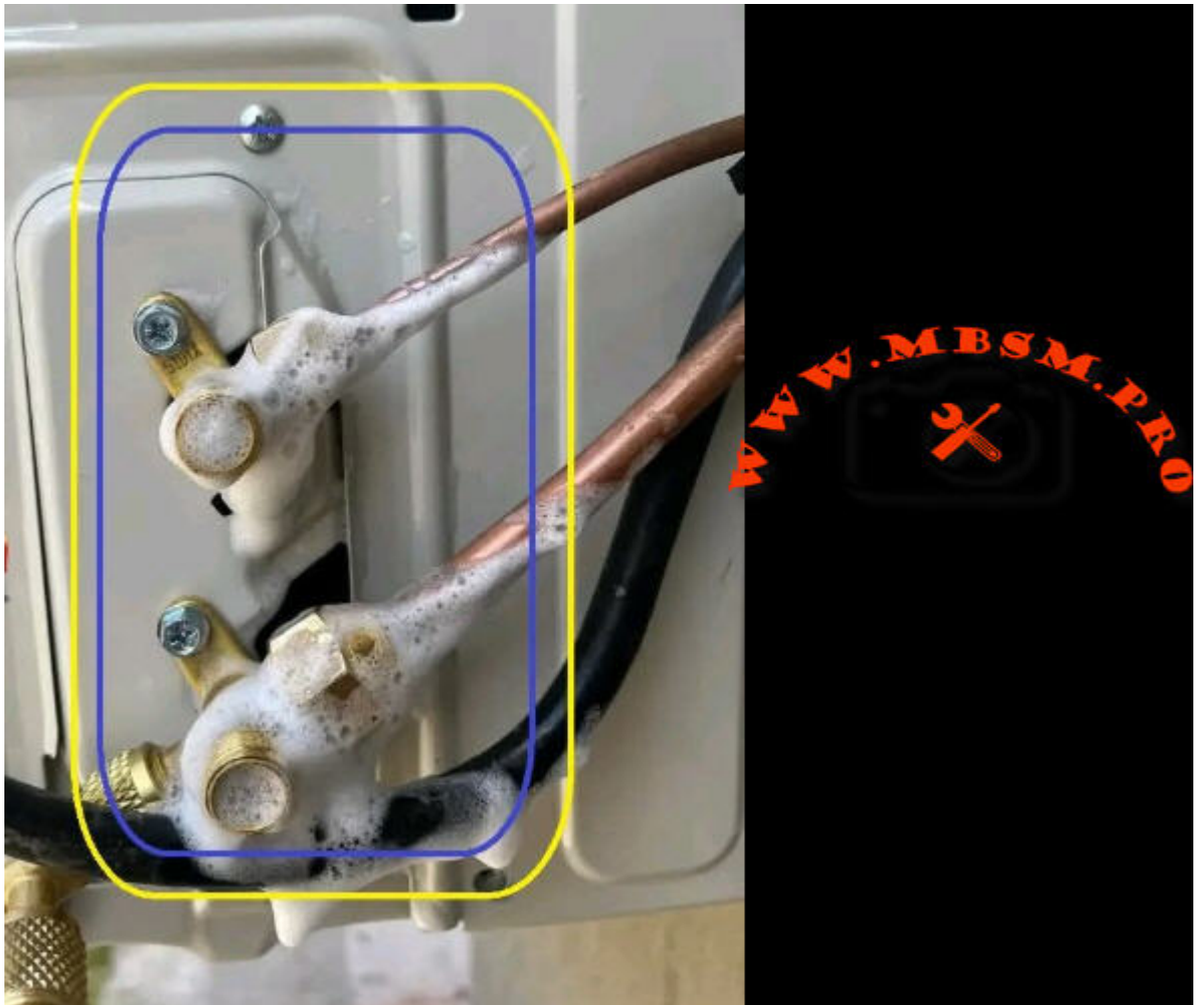
وحدات قياس الحصان تلعب دورًا مهمًا في العديد من المجالات الصناعية والهندسية. فهم هذه الوحدات يساعد في اختيار الأنظمة المناسبة وتحسين كفاءتها. سواء كنت تتعامل مع محركات سيارات أو أنظمة هيدروليكية أو غلايات بخارية، فإن معرفة وحدات الحصان ستساعدك على اتخاذ القرارات الصحيحة.

وحدة الحصان الميكانيكية	= 745.69987158227022 واط
وحدة الحصان المترية	= 735.49875 واط
وحدة الحصان الكهربائية	= 746 واط
وحدة الحصان للغلايات	= 9809.5 واط
وحدة الحصان الهيدروليكية	= 745.69987158227022 واط
وحدة الحصان الهوائية	= 745.69987158227022 واط

هل رغوة الصابون هي أفضل طريقة لفحص تسريب الفريون؟

Category: تقنية

2025 written by www.Mbsmgroup.tn | 16 مارس،



لا، رغوة الصابون ليست الطريقة الأكثر دقة أو فعالية لفحص تسريب الفريون، على الرغم من أنها تُستخدم أحيانًا كطريقة بدائية. إليك بعض النقاط المهمة حول هذا الموضوع:

1. رغوة الصابون كطريقة تقليدية:

- تُستخدم رغوة الصابون عادةً للكشف عن التسريبات في الأنابيب أو الوصلات، حيث يتم تطبيقها على المنطقة المشتبه بها. إذا كان هناك تسريب، ستظهر فقاعات بسبب خروج الغاز.
- هذه الطريقة بسيطة وغير مكلفة، ولكنها ليست دقيقة جدًا، خاصةً مع التسريبات الصغيرة جدًا أو في الأماكن التي يصعب الوصول إليها.

2. عيوب استخدام رغوة الصابون:

- **عدم الدقة:** قد لا تكشف عن التسريبات الصغيرة جدًا.
- **صعوبة الوصول:** في الأنظمة المعقدة أو الأماكن الضيقة، قد يكون من الصعب تطبيق الرغوة بشكل كامل.
- **عدم ملاءمتها لجميع أنواع الفريون:** بعض أنواع الفريون قد لا تتفاعل بشكل واضح مع الرغوة.

3. طرق أكثر فعالية للكشف عن تسريب

الفريون:

- **جهاز كشف التسريبات الإلكتروني:** يعتبر من أكثر الطرق دقة، حيث يمكنه اكتشاف حتى التسريبات الصغيرة جدًا.
- **الأشعة فوق البنفسجية (UV):** يتم إضافة صبغة خاصة إلى نظام التبريد، ثم استخدام ضوء UV للكشف عن التسريبات.
- **النيتروجين والضغط:** يتم استخدام النيتروجين لزيادة الضغط في النظام ومراقبة انخفاض الضغط، مما يشير إلى وجود تسريب.

4. نصيحة:

▪ إذا كنت تشك في وجود تسريب فريون، يُفضل استخدام أدوات متخصصة مثل جهاز الكشف الإلكتروني أو الاستعانة بفني متخصص في التبريد والتكييف.

باختصار، رغوة الصابون قد تكون مفيدة في بعض الحالات البسيطة، ولكنها ليست الطريقة الأفضل أو الأكثر دقة للكشف عن تسريبات الفريون.

