

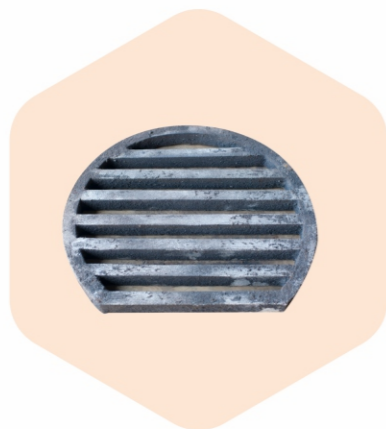


12. Vỉ Gang Đốt Lò

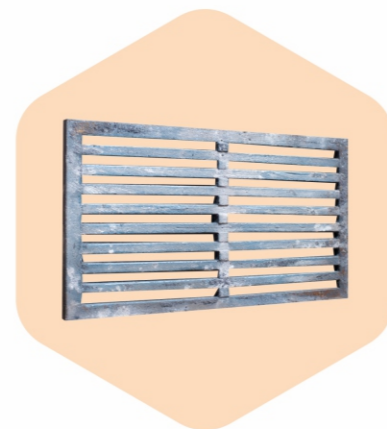
Ghi lò hơi, vỉ gang là bộ phận của buồng đốt của lò hơi, là nơi diễn ra quá trình cháy nhiên liệu cung cấp nhiệt cho lò, do đó chịu được nhiệt cao từ 800°C đến 1500°C, được dùng để đỡ nhiên liệu và tạo mặt sàng cháy khi đưa vào buồng đốt của nồi hơi



Vỉ gang đốt lò 70cm/ 79cm



Ghi đốt lò tròn



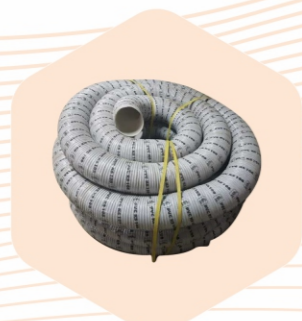
Vỉ gang đốt lò 40x70cm

13. Linh Kiện Hút Bụi

Linh kiện máy hút bụi là một phần quan trọng trong thiết bị hút bụi công nghiệp sau thời gian dài sử dụng, nên thay mới linh kiện cho máy là điều cần thiết để đảm bảo hiệu suất làm việc.



Túi lọc bụi



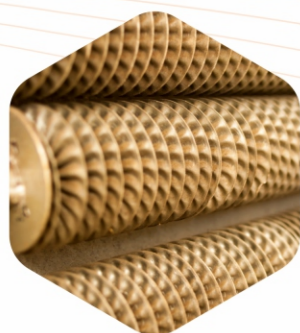
Ống mềm hút bụi



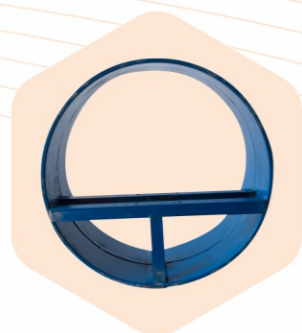
Cuộn amiang

14. Linh Kiện Thiết Bị Sấy

Có rất nhiều linh kiện được sử dụng trong thiết bị sấy công nghiệp, tùy thuộc vào từng loại máy mà hệ thống linh kiện nhiều hay ít, giới hạn sử dụng cũng khác nhau do đó cần thường xuyên bảo trì và thay mới linh kiện để đạt được hiệu quả hoạt động tối ưu.



Dàn tải nhiệt



Lồng quạt



Quạt ly tâm



Quạt công nghiệp



DỊCH VỤ KINH DOANH

1. Dịch vụ lắp đặt, sửa chữa & bảo trì các sản phẩm

Chúng tôi cung cấp dịch vụ lắp đặt, sửa chữa và bảo trì các hệ thống thiết bị nồi hơi, hệ thống dàn nhiệt hơi nước, lò sấy gỗ, quạt công nghiệp... với quy trình chuyên nghiệp, giá cả hợp lí, chất lượng đảm bảo.



Thi công, sửa chữa công trình

2. Dịch vụ tư vấn và thiết kế sản phẩm

Công ty TNHH Công Nghiệp Bảo Sơn chuyên tư vấn, thiết kế các hệ thống thiết bị nồi hơi, lò sấy gỗ, lò đốt củi... theo đúng nhu cầu của quý khách. Với sản phẩm được thiết kế tối ưu sẽ mang đến sự thuận tiện trong công việc và giá trị về kinh tế cho quý khách hàng



Nồi hơi



Lò sấy



CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP BẢO SƠN

Số 98 Xã Lộ Hà Nội, P. Long Bình Tân, TP. Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai



Phone: **02513.831.184** - Hotline: **0949.413.503**



www.baoson.net.vn
Email: info.baosonrf@gmail.com



Vật Liệu Chịu Lửa Bảo Sơn
<https://www.facebook.com/vatlieuchiuluabaoson2020>



CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP BẢO SƠN BROCHURE



1. Gạch Sa Mốt Chịu Lửa - Fire Brick

Gạch chịu lửa sa mốt 20% Al₂O₃, có độ bền cao, khả năng dẫn nhiệt thấp và chịu được sốc nhiệt. Ứng dụng trong xây dựng các lò luyện kim, thủy tinh, lò đốt rác và nhiều ngành công nghiệp khác



Gạch chịu lửa Sa Mốt hình chữ nhật, Gạch chịu lửa Sa Mốt hình dao, hình búa, Gạch chịu lửa Sa Mốt 7 tầng, Gạch chịu lửa Sa Mốt mỏng

Item	Test Result
Bulk Density (g/cm ³)	1.95
Al ₂ O ₃ (% min)	11.3
Fe ₂ O ₃ (%)	1.66
Apparent Porosity (%)	24.4
Refractoriness (°C)	1530
Cold Crushing Strength (Mpa)	13.3
Refractoriness under load, 0.2 Mpa, ≥ (°C)	1390

2. Gạch Cao Nhôm Chịu Lửa - High Alumina Brick

Gạch cao nhôm chịu lửa với 30 - 80% Al₂O₃, thường dùng trong việc xây dựng vách lò, buồng đốt, nóc lò của các ngành công nghiệp hóa chất, luyện kim, đốt rác...



Gạch chịu lửa cao nhôm 30- 42%, Gạch chịu lửa cao nhôm 50- 65%, Gạch chịu lửa cao nhôm 70%

Item	Gạch Cao nhôm 55%	Gạch Cao nhôm 60%	Gạch Cao nhôm 65%	Gạch Cao nhôm 70%
Bulk Density (g/cm ³)	2.36	2.4	2.45	2.5
Al ₂ O ₃ (% min)	55	60	65	70
Fe ₂ O ₃ (%)	2.00	1.97	1.95	1.95
Apparent Porosity (%)	20	21	22	23
Refractoriness (°C)	1,780	1,800	1,820	1,830
Cold Crushing Strength (Mpa)	40	50	54	60
Refractoriness under load, 0.2 Mpa, ≥ (°C)	1,480	1,520	1,530	1,550

3. Gạch Xốp Cách Nhiệt - Insulation Foam Brick

Gạch xốp cách nhiệt dùng làm lớp cách nhiệt trong và ngoài, hạn chế thất thoát nhiệt lượng, dùng để xây lót ngoài cùng của các lò nung Tuynel, gốm sứ, gạch đỏ, lò cán thép, lò nung,...



Gạch xốp cách nhiệt

Item	B-2	B-1	ISOLITE
Bulk Density (g/cm ³)	0.79	0.81	0.8
SiO ₂ (%)	58.8	55.5	32.5
Al ₂ O ₃ (%)	25	28	50
Fe ₂ O ₃ (%)	4.3	4.1	4
Temp of reheat liner change less than 2% (°C)	1300	1400	1500
Thermal Conductivity (W/M.K)	110°C 0.17	0.17	0.18
	350°C 0.22	0.23	0.28
Crushing Strength (Mpa)	2.5	2.6	2.8

4. Gạch Chịu Lửa Quy Cách Khác

Gạch chịu lửa với nhiều kích thước hình dáng theo yêu cầu của khách hàng: Gạch chịu lửa chân vòm, vát búa, vát dao, mặt goòng, gạch 7 tầng, gạch 1m, gạch treo,..



Gạch Treo



Gạch Vát Dao



Gạch Dị Hình



5. Bê Tông Chịu Nhiệt - Refractory Castable

Bê tông chịu nhiệt từ 1200°C – 1700°C, chống mài mòn tốt, độ bền cao dùng để đúc các cấu trúc có kích thước lớn, quy cách phức tạp và cần sự đổ đầy như: thành lò, vòm lò, cửa lò, tường lò bể chứa kim loại, ... Ngoài ra được ứng dụng rộng rãi trong lò công nghiệp như: lò đốt rác, lò hơi, lò luyện kim và hóa chất



Bê tông chịu nhiệt CR15



Bê tông chịu nhiệt CR17



Bê tông chịu nhiệt nhập khẩu

6. Bê Tông Cách Nhiệt - Insulating Castable

Bê tông cách nhiệt là vật liệu với khả năng cách nhiệt cao, tỉ trọng thấp, khả năng cách âm được ứng dụng nhiều trong các lò đốt công nghiệp. Các vị trí thường hay sử dụng bê tông cách nhiệt đó là: đồ lớp cách nhiệt ở tường lò, giữa gạch chịu lửa và vỏ thép, trên vòm (nóc) lò, các đường ống dẫn khí, chèn bê tông vào các vị trí có khe hẹp, khó thi công



Bê tông cách nhiệt

7. Xi Măng Chịu Nhiệt - Refractory Cement

Xi măng chịu nhiệt là loại nguyên liệu chịu nhiệt độ cao, liên kết tốt, thời gian đông kết nhanh, cường độ nén nguội cao, chịu nhiệt tốt từ 1400°C, khả năng chống thấm nước tốt, chịu được các loại muối sunfat, rút ngắn thời gian thi công. Được dùng làm vữa xây mạch lò, trong ngành công nghiệp luyện đúc thép, lò nung, lò đốt rác, nhà máy gạch.



Xi măng A600/ A700 / CA80

8. Sạn Cao Nhôm Chịu Lửa - Calcined Bauxite

Sạn chịu lửa cao nhôm với 40 – 80% Al₂O₃ được dùng rộng rãi để làm cốt liệu trong sản xuất vật liệu chịu lửa, để sử dụng trong các loại lò chịu nhiệt như lò luyện kim, lò thép, lò luyện kim loại màu, lò gang ...

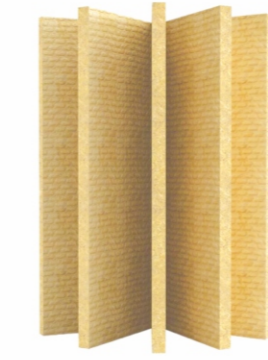


Cao Sạn Nhôm 70/ 80



9. Bông Khoáng - Rock Wool

Bông sợi khoáng Rock Wool có khả năng cách nhiệt, cách âm và chống cháy rất cao, chịu được nhiệt độ lên tới 850°C, không gây độc hại với môi trường, được sản xuất chế tác thành thể dạng cuộn, dạng ống, dạng tấm rất dễ thi công, lắp đặt cho các cao ốc, tòa nhà, trần nhà, vách hay đường ống dẫn lớn, nồi hơi, đường ống tiêu âm, điều hòa không khí, hệ thống máy nghiền xi măng.



Bông khoáng dạng tấm



Bông khoáng dạng cuộn



Bông khoáng dạng ống

10. Bông gốm - Ceramic

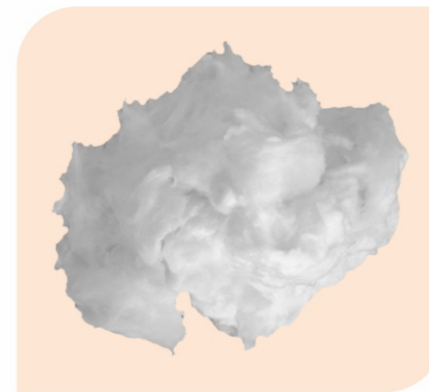
Bông gốm Ceramic cách nhiệt lên đến 1430°C. Thường dùng để quấn, bó hoặc cuộn dùng làm vách ngăn cách nhiệt cho lò nung, đường ống hơi, lò luyện kim lò hồ quang, bồn chứa acid, chứa dung dịch kiềm



Bông gốm dạng tấm



Bông gốm dạng cuộn



Bông gốm dạng rời

11. Bông thủy tinh cách nhiệt - Glass Wool Blanket

Bông thủy tinh cách nhiệt có bạc, không bạc được làm từ sợi thủy tinh tổng hợp liên kết với chất tổng hợp nhân tạo, cách nhiệt, cách âm, chống cháy chống nóng rất tốt và không chứa Amiang nên sử dụng rất an toàn dùng phổ biến trong hệ thống bảo ôn lạnh, cách âm, cách nhiệt cho tường và mái nhà của công trình xây dựng.



Bông thủy tinh cách nhiệt